



Touch View IP 7in e 10in PoE

Indice

1. Generalità	2
2. Funzionalità dei Touch View	2
2.1 Led di stato dei Touch View	3
3. Home page del Touch View: i Preferiti	4
3.1 Aggiungi preferito	4
3.2 Rimuovi preferito	6
3.3 Spostamento preferiti	7
3.4 Attivazione da standby	7
4. Oggetti	8
4.1 Ordinamento categorie e oggetti	8
4.1.1 Widget con visualizzazione compressa o estesa	9
4.2 Videocitofonia	10
4.3 Accessi e presenze	11
4.4 Telecamere	13
4.5 Antintrusione	14
4.5.1 Videoverifica	16
4.6 Tende e tapparelle	17
4.7 Luci	19
4.8 Clima	20
4.9 Energia	23
4.10 Irrigazione	25
4.11 Sensori	26
4.11.1 Tirante bagno	27
4.12 Audio	28
4.13 Varie	29
4.14 Programmi	30
4.15 Scenari	30
4.16 Oggetti KNX	30
4.17 Comandi di gruppo	31
5. Stanze	33
6. Eventi	33
6.1 Registro chiamate videocitofoniche	34
6.2 Messaggi di segreteria	34
6.3 Antintrusione	34
7. Impostazioni	35
7.1 Videocitofonia	35
7.2 Telecamere	35
7.3 Dispositivo	35
7.4 Antintrusione	36
8. Impostazione del Led	36
9. Aggiornamento software	37
10. Always On Display	38
11. Sensore di prossimità	40
12. Luminosità automatica dello schermo	40
13. Centro di controllo	40

Generalità - Funzionalità

1. Generalità

Il Touch View è un supervisore che attraverso i rispettivi gateway consente il controllo di tutte le funzioni degli impianti PRO e SMART.

Gli impianti PRO possono essere di due tipi:

1. con gateway By-me Plus, Antintrusione e/o Videocitofonia;
2. con gateway View Wireless e Antintrusione e/o Videocitofonia

Gli impianti SMART sono quelli dove è presente il solo gateway View Wireless.

Impianto PRO

Mediante i diversi gateway disponibili (art. 01410/01411 per domotica By-me Plus, art. 03812-01712.1 per antintrusione By-alarm Plus e By-alarm, art. 01415 per videocitofonia Due Fili Plus, art. 01416 per videocitofonia IP) il Touch View controlla e comanda l'intero impianto. Il Touch View può essere utilizzato come posto interno videocitofonico, sia per sistema Due Fili Plus che per il sistema IP, integrandosi con tutti i dispositivi dell'impianto videocitofonico offrendo tutte le funzioni standard (videochiamate, intercomunicanti, aperture porte, accensione luci scale, inoltre di chiamata remota o locale verso dispositivi mobili, videosegreteria). Senza l'ausilio di gateway il Touch View può controllare direttamente le telecamere IP RTSP aggiunte localmente al dispositivo.

Il Touch View può essere utilizzato, in abbinamento alla tastiera By-alarm Plus e By-alarm, sempre necessaria, come ulteriore punto di supervisione ed attivazione dell'impianto di allarme, presentando una interfaccia più intuitiva e semplice da utilizzare.

Il firmware del Touch View, se disponibile connessione ad internet, può essere aggiornato automaticamente.

Impianto SMART

In questo caso, poiché per la supervisione dell'impianto il Touch View si avvale del Cloud Vimar, la connessione alla rete internet è sempre necessaria. Attraverso il gateway IoT art. 30807.x-xx597 si potranno controllare tutti i dispositivi View Wireless. Se presenti, si potranno inoltre visualizzare le immagini di eventuali telecamere IP RTSP.

2. Funzionalità dei Touch View

Le funzioni disponibili sono tutte quelle legate al comando e alla gestione di:

- LUCI E TAPPARELLE ➔ accensione/spengimento/regolazione luci e apertura/chiusura tapparelle e orientamento lamelle.
- CLIMA ➔ regolazione setpoint temperatura, cambio modalità ON/OFF, regolazione velocità ventole (opzionale)
- AUDIO ➔ selezione tipo di sorgenti quali radio, stereo, dispositivi Bluetooth, zone audio, ecc.
- GESTIONE ENERGIA ➔ controllo dei consumi, gestione esclusione carichi dalla logica di stacco
- ANTINTRUSIONE ➔ attivazione/spengimento impianto totale o per zone, tipologie di allarme.
- VIDEOCITOFONIA ➔ visualizzazione/risposta chiamate, apertura elettroserratura.
- TELECAMERE IP RTSP ➔ visualizzazione live delle telecamere e avvio sequenza di visualizzazione delle telecamere installate.
- VIDEOVERIFICA ➔ visualizzazione live delle telecamere associate alle zone antintrusione (utile in caso di allarme in corso, memoria allarme, ecc.) .
- ATTIVAZIONE DI SCENARI ➔ più funzioni che vengono attuate attraverso un unico comando.

Queste funzioni sono strettamente legate ai gateway presenti nell'impianto; il Touch View potrà quindi gestire solo quelle ad essi correlate.

La tabella che segue illustra la corrispondenza tra gateway e funzioni gestibili da Touch View.

	Gateway DOMOTICO art. 01410- 01411	Gateway VIEW WIRELESS art. 30807.x-xx297	Gateway ANTINTRUSIONE art. 03812-01712.1	Gateway VIDEOCITOFONIA 2F+ art. 01415	Gateway VIDEOCITOFONIA IP art. 01416	TELECAMERE e DVR/NVR ELVOX
Accensione/spengimento/regolazione luci	✓	✓				
Apertura/chiusura tapparelle e tende	✓	✓				
Apertura/chiusura/orientamento lamelle	✓	✓				
Accensione/spengimento/regolazione luci con lampade Philips Hue	✓					
Apertura elettroserratura	✓	✓		✓	✓	
Regolazione della temperatura in riscaldamento e condizionamento	✓	✓				
Gestione sensori esterni (pioggia, vento, umidità, ecc)	✓					
Gestione di sorgenti audio e diffusione sonora	✓					
Controllo dei consumi di energia	✓	✓				
Gestione dei esclusioni dei carichi	✓	✓				
Controllo dell'irrigazione	✓					
Gestione temporizzatori (settimanale, periodico, astronomico)	✓					

Funzionalità






	Gateway DOMOTICO art. 01410- 01411	Gateway VIEW WIRELESS art. 30807.x-xx297	Gateway ANTINTRUSIONE art. 03812-01712.1	Gateway VIDEOCITOFONIA 2F+ art. 01415	Gateway VIDEOCITOFONIA IP art. 01416	TELECAMERE IP RTSP
Attivazione degli scenari	✓	✓	✓*	✓*	✓*	
Accensione/spegnimento impianto di allarme			✓			
Segnalazione allarme intrusione			✓			
Segnalazione allarme manomissione			✓			
Segnalazione allarme tecnico (fughe di gas, allagamento, ecc.)			✓			
Memorizzazione allarmi			✓			
Visualizzazione chiamata e dialogo				✓	✓	
Segreteria videocitofonica				✓	✓	
Chiamata intercomunicante				✓	✓	
Registrazione videochiamata				✓	✓	
Visualizzazione ambiente esterno				✓	✓	
Videoc controllo ambiente esterno						✓**
Videoc controllo ambiente interno						✓**

* Questi scenari vengono integrati in quelli creati mediante il gateway domotico quindi è sempre necessaria la presenza del gateway 01410-01411.

** I Touch View visualizzano le immagini live delle telecamere IP con protocollo RTSP.

2.1 Led di stato dei Touch View

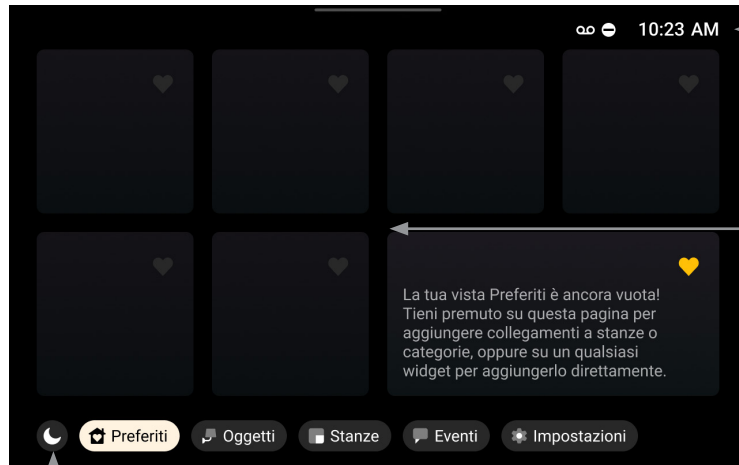
I Touch View 01423 e 01426 sono provvisti di un led che, a seguito di determinati eventi, li notifica all'utente accendendosi con differenti colori ognuno abbinato alla condizione che si è verificata. In caso di eventi simultanei alcune notifiche avranno priorità rispetto ad altre (ad esempio le segnalazioni relative all'impianto antintrusione avranno sempre la precedenza su tutto il resto); nella tabella che segue sono indicati il colore con il quale si accende il led, la rispettiva notifica e la priorità associata (in ordine di importanza).

Colore del Led	Notifica	Priorità
 <i>fisso</i>	Allarme antintrusione generico (intrusione, manomissione, ecc.).	1
 <i>lampeggiante</i>	Memoria allarme (l'allarme è stato risolto ma è ancora memorizzato).	2
 <i>fisso</i>	Allarme tecnico (tirante bagno, ecc.)	3
 <i>lampeggiante</i>	Stacco di un carico a seguito di superamento del valore di soglia.	4
 <i>lampeggiante</i>	Notifica videocitofonica generica (chiamata persa, nuovo videomessaggio, ecc.)	5

Home page del Touch View: i Preferiti

3. Home page del Touch View: i Preferiti

L'Home page del dispositivo è quella che visualizza gli elementi scelti come Preferiti; alla prima accensione tale schermata sarà vuota.



"Barra di stato" su cui è possibile visualizzare orario corrente ed eventuali icone di stato (es. attivazione modi d'uso videocitofonici, indicazione raggiungibilità Cloud, etc).



"Griglia principale" che può contenere:

- 8 elementi widget ad 1 modulo per il touch a 7 pollici
- 18 elementi widget ad 1 modulo per il touch a 10 pollici.

I formati dei widget, che variano a seconda della tipologia dell'oggetto, sono i seguenti:

- singolo modulo (1x1)
- doppio modulo orizzontale (1x2) o verticale (2x1)
- elementi a quattro moduli (2x2)

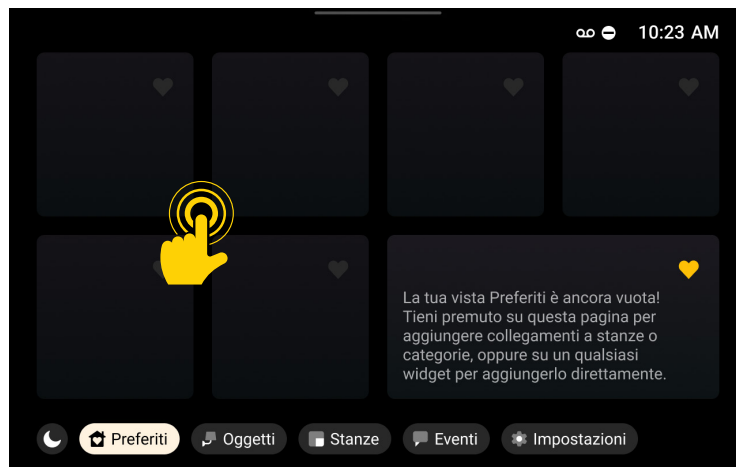
Tasto per attivare lo Screen saver (se impostato) o spegnere il display

Una volta che le griglie sono state popolate possono esserci più pagine e puoi passare dall'una all'altra con il classico scorrimento orizzontale

3.1 Aggiungi Preferito

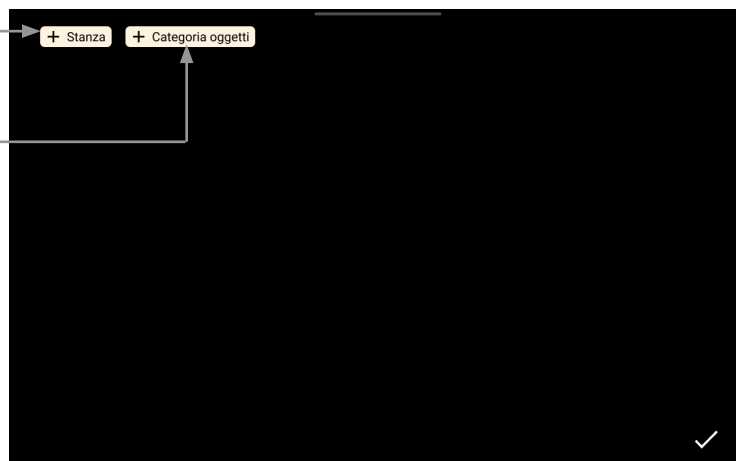
Ci sono due modi per aggiungere i preferiti:

1. Se si tratta di stanze o di categorie di oggetti (gli aggregatori), se la pagina è vuota effettua una pressione lunga su un qualsiasi punto della griglia principale per attivare la modalità "Modifica"; se invece la pagina non è vuota effettua una pressione lunga su uno qualsiasi dei preferiti presenti.



Per aggiungere una stanza ai Preferiti

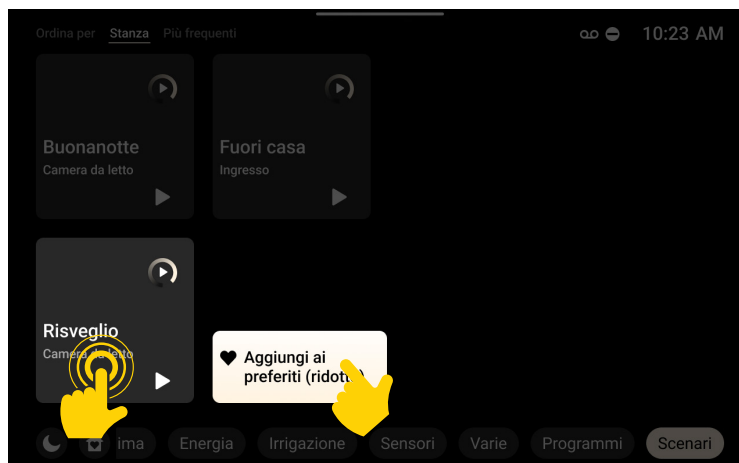
Per aggiungere una categoria di oggetti ai Preferiti



Home page del Touch View: i Preferiti

2. Se si tratta invece di oggetti, effettua una pressione lunga sul widget e premi "Aggiungi ai preferiti".

Ad esempio, nella categoria Oggetti ➔ Scenari:



Una volta popolata la pagina dei Preferiti potrai:

- con pressione breve sull'icona accedere direttamente alla stanza o alla categoria selezionata
- con pressione lunga attivare la modalità di rimozione dai Preferiti

Esempi di elementi che possono essere aggiunti ai Preferiti

Elemento		Significato
Non attivo	Attivo	
		<p>Oggetto "Stanza" aggiunto tra i Preferiti.</p> <p>Nel caso in cui nella stanza ci siano elementi attivi ne viene indicato il numero.</p>
	-	<p>Categoria "Videocitofonia" aggiunta tra i Preferiti.</p> <p>N.B. Questa categoria non mostra avvisi visto che le chiamate perse / messaggi di segreteria vengono visualizzati direttamente all'interno del menu "Eventi".</p>
	-	<p>Categoria "Telecamere" aggiunta tra i Preferiti.</p> <p>E' presente l'indicazione degli oggetti telecamera presenti nell'impianto.</p>
	-	<p>Categoria "Antintrusione" aggiunta tra i Preferiti.</p>
	-	<p>Categoria "Scenari" aggiunta tra i Preferiti.</p> <p>Viene visualizzato il numero di scenari configurati nel sistema.</p>

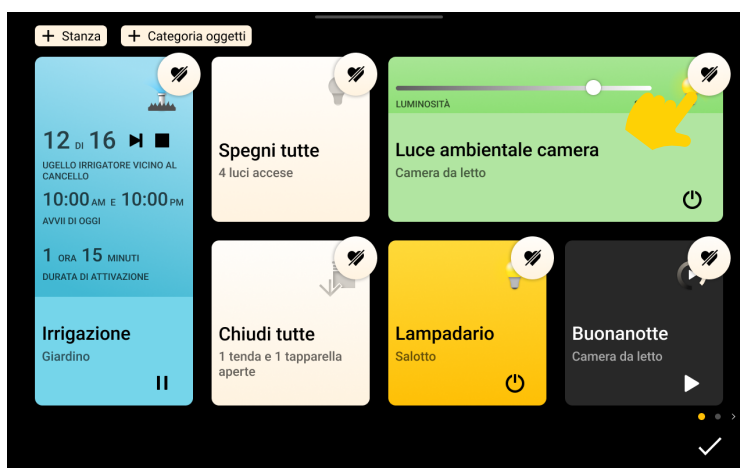
Home page del Touch View: i Preferiti

Elemento		Significato
Non attivo	Attivo	
		<p>Categoria "Luci" aggiunta tra i preferiti. Viene visualizzato il numero di elementi attivi. N.B. La visualizzazione è analoga analogo anche per le categorie "Tende e tapparelle", "Accessi e presenze", "Programmi", "Irrigazione" e "Varie".</p>
		<p>Categoria "Clima" aggiunta tra i Preferiti. Viene visualizzato il numero di elementi attivi.</p>
		<p>Categoria "Energia" aggiunta tra i Preferiti. Se è presente il controllo carichi e ci siano linee staccate ne viene visualizzato il numero.</p>
		<p>Categoria "Sensori" aggiunta tra i Preferiti. Se sono presenti sensori con superamento della soglia di allarme, ne viene visualizzato il numero.</p>

3.2 Rimuovi Preferito

Puoi eliminare un preferito in due modi:

1. Dalla pagina Preferiti con pressione lunga nella griglia principale selezionando poi il rispettivo pulsante.



Home page del Touch View: i Preferiti

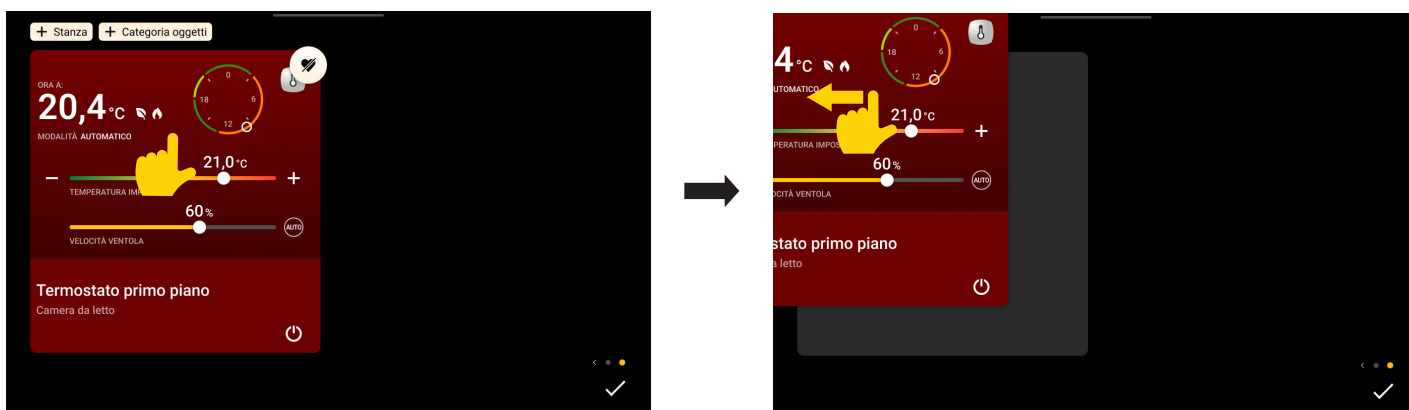
2. Dalla stanza o dalla categoria del preferito con pressione lunga sull'area del widget selezionando poi il tasto per la rimozione.



3.3 Spostamento preferiti

Effettuando una pressione lunga su uno dei preferiti si entra in modalità modifica (in assenza di preferiti toccare su un punto qualsiasi della griglia principale) e si potranno spostare nell'ordine desiderato i vari widget. Il Touch View evidenzierà gli spazi all'interno delle pagine Preferiti su cui è possibile spostare il widget (per minimizzare gli spazi vuoti nella griglia alcune posizioni potrebbero non essere consentite).

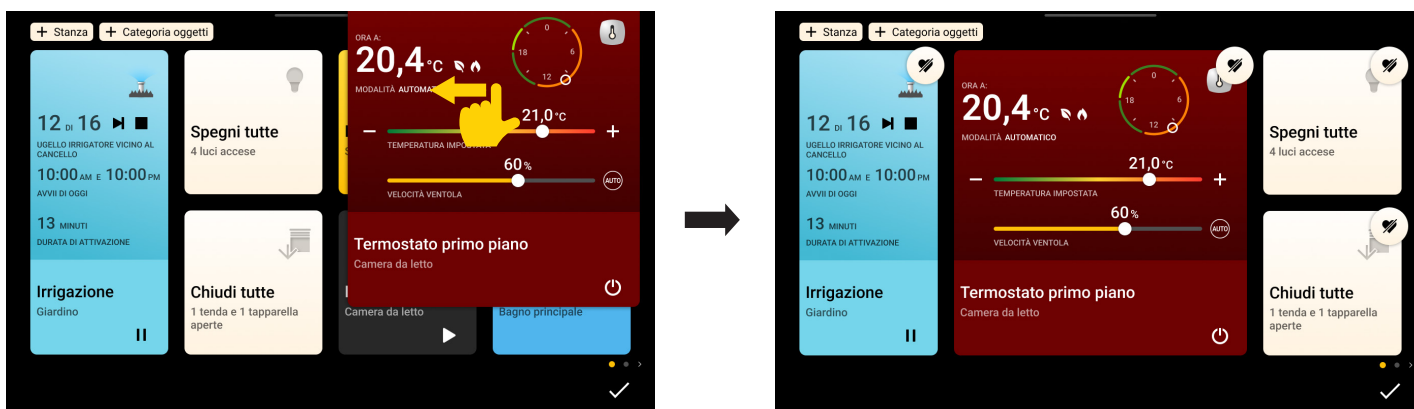
1. Tocca il widget con pressione lunga per entrare in modalità "Modifica preferiti"; tocca nuovamente con pressione lunga il widget e spostalo nella posizione desiderata.



In questa fase il tasto di rimozione preferito e tasti per aggiungere stanze o categorie non saranno visibili.

2. Rilascia il widget nella posizione desiderata (in questo esempio prima dei widget "Spegni tutte" e "Accendi tutte").

Il Touch View evidenzierà le posizioni disponibili per lo spostamento del widget.



3.4 Riveglia da standby

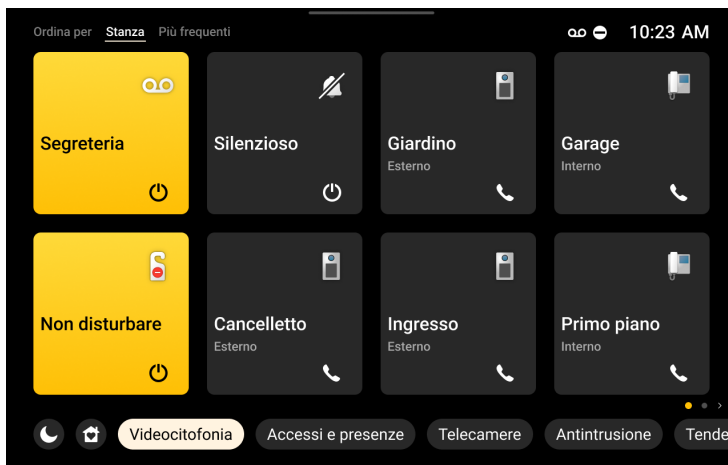
Quando il Touch View si riattiva da standby (o dalla modalità Always On Display) avviene quanto segue:

- se sono passati meno di 90 s dall'attivazione dello standby, verrà visualizzata l'ultima schermata attiva prima dello standby;
- se sono passati 90 s o più dall'attivazione dello standby verrà visualizzata la schermata Preferiti.

Oggetti

4. Oggetti

La schermata della vista "Oggetti" ha la stessa struttura di quella dei Preferiti.



Ora corrente, eventuali notifiche di stato (es. modi videocitofonici attivi) e sezione dedicata all'ordinamento degli oggetti.

Categorie degli oggetti presenti nell'impianto. Affinchè la categoria sia visibile nell'impianto deve essere presente almeno un oggetto di tale categoria.

4.1 Ordinamento categorie e oggetti

L'ordinamento delle categorie visualizzate nella sezione "Oggetti" è il seguente:

1. Videocitofonia
2. Accessi e presenze
3. Telecamere
4. Antintrusione
5. Tende e tapparelle
6. Luci
7. Clima
8. Energia
9. Irrigazione
10. Sensori
11. Audio
12. Varie
13. Programmi
14. Scenari

Le categorie possono variare in base alla tipologia di impianto e alla configurazione dei suoi elementi; ogni categoria indicata è opzionale e affinché sia visualizzata è necessario che nell'impianto sia presente almeno un oggetto di tale categoria.

All'interno delle singole categorie, se non diversamente specificato, l'ordinamento degli oggetti è fatto, in ordine alfabetico, per stanza e per nome oggetto.

Se la categoria lo permette, sono presenti dei tasti per modificare l'ordinamento, ossia:

- Attivi (stato ON): visualizza prima gli oggetti attivi e a seguire gli altri.
- Più frequenti: visualizza prima gli oggetti di più frequente utilizzo; gli oggetti di sola lettura sono sempre messi in coda alla lista visualizzata.

IMPORTANTE:

L'attivazione delle funzionalità associate ad un widget viene effettuata premendo una specifica area che varia a seconda della tipologia di widget come indicato in tabella.

TIPO DI WIDGET		
Singolo	Doppio	Multiplo
<p>Premi in qualsiasi punto</p>	<p>Premi all'interno di quest'area</p>	<p>Premi all'interno di quest'area</p>

Oggetti

4.1.1 Widget con visualizzazione compressa o estesa

Alcune categorie di widget possono avere una duplice modalità di visualizzazione:

- compressa con il solo accesso ai comandi principali del widget e che occupa lo spazio di 2 moduli;
- estesa con accesso a tutti i comandi del widget e che occupa lo spazio di 4 moduli.

Di default tutti i widget sono visualizzati in modalità estesa e attraverso il menù "Impostazioni" → "Dispositivo" → "Modalità compressa dei widget" è possibile scegliere quali, tra quelli consentiti, si possono visualizzare in modalità compressa.



Nota: Nella pagina Home/Preferiti, i widget manterranno la stessa forma scelta al momento dell'aggiunta nei preferiti.

Esempio

<p>Modalità compressa</p>	
<p>Modalità estesa</p>	

N.B. A partire dalla modalità compressa è sempre possibile visualizzare la modalità estesa ma non viceversa.

Oggetti

4.2 Videocitofonia

Modifica ordinamento:

- Ordina per "Categoria": è l'ordinamento di default e gli elementi sono elencati nell'ordine modi d'uso videocitofonici, dispositivi esterni, interni, mobile associati, appartamenti, centralini.
- Ordina per "Più frequenti": gli elementi sono elencati per ordine di maggiore utilizzo.



Icona tipo di elemento
 Stanza di appartenenza

Questa sezione include l'accesso ai modi d'uso videocitofonici (segreteria, non disturbare, silenzioso, ecc.) e ai dispositivi della rubrica presente nel gateway videocitofonico, ossia:

- Dispositivi esterni
- Dispositivi interni (nel caso del gateway art. 01416)
- Dispositivi mobile associati al gateway videocitofonico
- Appartamenti
- Centralini

Gli elementi esportati dall'impianto videocitofonico appartengono tutti di default ad una stanza virtuale di nome "Videocitofonia".

Puoi interagire con i modi videocitofonici come segue:

- con pressione lunga aggiungi il modo videocitofonico ai preferiti;
- con pressione breve attivi/disattivi il modo d'uso.

Ad esempio:

Modo d'uso	
Non attivo	Attivo

Per i modi d'uso, l'attivazione viene segnalata dall'icona visualizzata sulla "Barra di stato"

Icona	Significato
	Modo "Silenzioso" attivato. Quando attivo, il touch screen non suonerà in corrispondenza di una qualsiasi chiamata in ingresso.
	Modo "Non disturbare" attivato. Quando attivo, verrà automaticamente inoltrata una notifica di assenza in risposta ad una chiamata in entrata da posto esterno.
	Segreteria videocitofonica attiva. Quando attiva, dopo un intervallo di tempo, la chiamata in arrivo da posto esterno viene commutata in registrazione di messaggio di segreteria e il Touch View terminerà il flusso audio/video in ingresso.

Oggetti

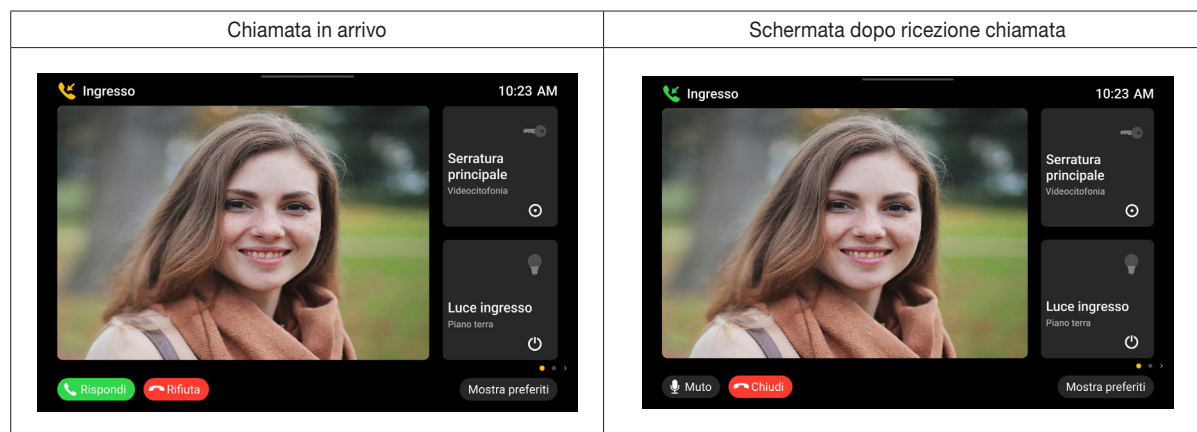
Attraverso l'app View puoi effettuare le seguenti impostazioni:

- associazione mobile per inoltro chiamata
- messaggio audio personale da utilizzare per la segreteria videocitofonica
- impostazione del tempo di ritardo di attivazione della segreteria videocitofonica (range 5-40 s, default 10 s)
- durata massima del messaggio registrato dal chiamante (range 5-15 s, default 7s)

Puoi interagire con i dispositivi di rubrica come segue:

- con pressione lunga aggiungi il dispositivo ai preferiti;
- con pressione breve avvii la chiamata (a seconda del dispositivo selezionato la chiamata potrà essere audio/video o solo audio).

Chiamata Videocitofonica



4.3 Accessi e presenze

In questa categoria sono inclusi gli oggetti di tipo varco presenti nell'impianto.

- Oggetti di tipo cancello o porta che hanno uno stato aperto/chiuso:
 - pressione breve: apre/chiude l'oggetto
 - pressione lunga: aggiunta ai preferiti
- Attuazioni videocitofoniche di tipo varco che non hanno uno stato:
 - pressione breve: aziona l'attuazione (dopo 3 s ritorna allo stato iniziale)
 - pressione lunga: aggiunta ai preferiti
- Rilevatori di presenza/radar:
 - pressione breve:
 - se comando opzionale non disponibile, nessuna azione
 - se comando opzionale disponibile, cambio stato on/off
 - pressione lunga: aggiunta ai preferiti

Oggetto e stato	Significato
Varco: chiuso	<ul style="list-style-type: none"> Stato del varco: chiuso Attivazione apertura
Varco: aperto	<ul style="list-style-type: none"> Stato del varco: aperto Attivazione chiusura

Oggetti

Oggetto e stato	Significato
Apriporta non attivato	 <ul style="list-style-type: none"> Stato apriporta: non attivato Attivazione apertura
Apriporta attivato	 <ul style="list-style-type: none"> Stato apriporta: attivazione in corso L'oggetto rimane in giallo per 3 s (durata attivazione)
Sensore presenza	 <ul style="list-style-type: none"> Stato rilevato: nessuno
Sensore presenza: comando opzionale ON	 <ul style="list-style-type: none"> Stato rilevato: nessuna presenza L'oggetto diventa con stato ON del comando opzionale Presenza comando opzionale
Sensore presenza: presenza rilevata, no comando opzionale	 <ul style="list-style-type: none"> Stato rilevato: presenza rilevata
Sensore radar	 <ul style="list-style-type: none"> Stato rilevato: affollamento rilevato. Gli altri due stati possibili sono: nessuna presenza, presenza rilevata.

Oggetti

4.4 Telecamere

Si possono gestire due tipi di telecamere:

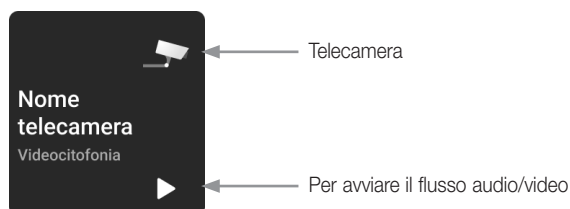
- telecamere dell'impianto videocitofonico (non modificabili da utente)
- telecamere IP RTSP che possono essere aggiunte localmente sul Touch View

La schermata principale visualizza la lista delle telecamere presenti nell'impianto o aggiunte localmente dall'utente; di default l'ordinamento è:

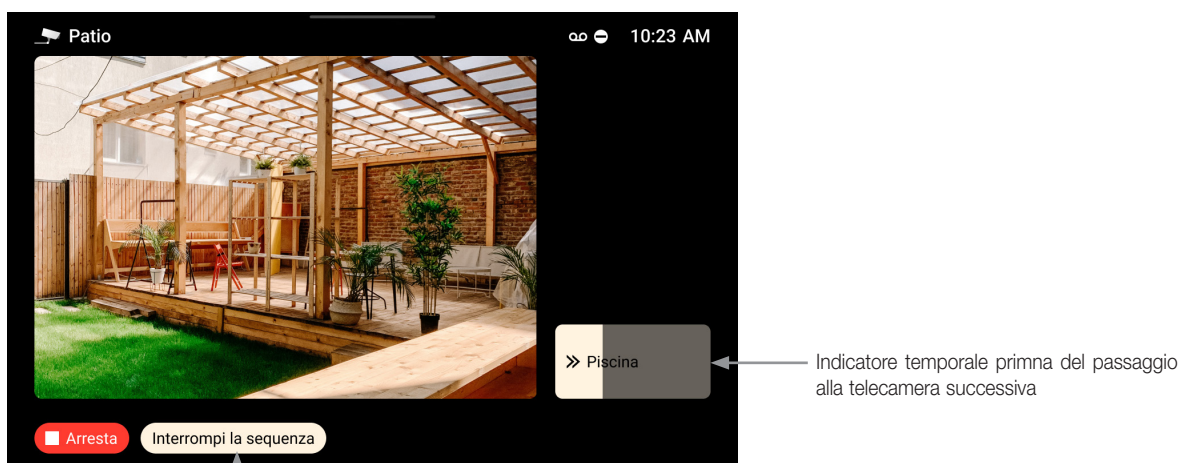
- telecamere gestite dal gateway videocitofonico in ordine alfabetico
- telecamere IP RTSP in ordine alfabetico

Puoi interagire con le telecamere come segue:

- con pressione breve avvii flusso audio/video con una chermata analoga a quella di chiamata videocitofonica;
- con pressione lunga aggiungi la telecamera ai preferiti.



Nella schermata principale delle telecamere, se è presente più di una telecamera e la funzionalità "Sequenza" è configurata sul dispositivo, come primo elemento sarà presente il comando "Avvia la sequenza".



Pressione breve per interrompere la sequenza delle telecamere

Nota: Il Touch View supporta i seguenti flussi audio/video:

- codec audio G.711 a-law e G7.11 u-law
- codec video H.264 / H.265
- risoluzione fino a full HD (1920 x 1080)
- fino a 30 fps

Timeout forzato di chiusura stream a/v di telecamere IP

Sul Touch View è impostato un timeout forzato di chiusura del flusso audio/video proveniente da una telecamera IP RTSP aggiunta localmente; il timeout si attiva nei seguenti casi:

- Visualizzazione telecamera IP singola o videoverifica. Il flusso a/v viene interrotto dopo 60 s in assenza di tocco sulla schermata del video in riproduzione; se si tocca la schermata, il contatore ripartirà dall'inizio.
- Visualizzazione sequenza telecamere IP. Il flusso a/v viene interrotto dopo 10 min in assenza di tocco sulla schermata del video in riproduzione; se si tocca la schermata, il contatore ripartirà dall'inizio.

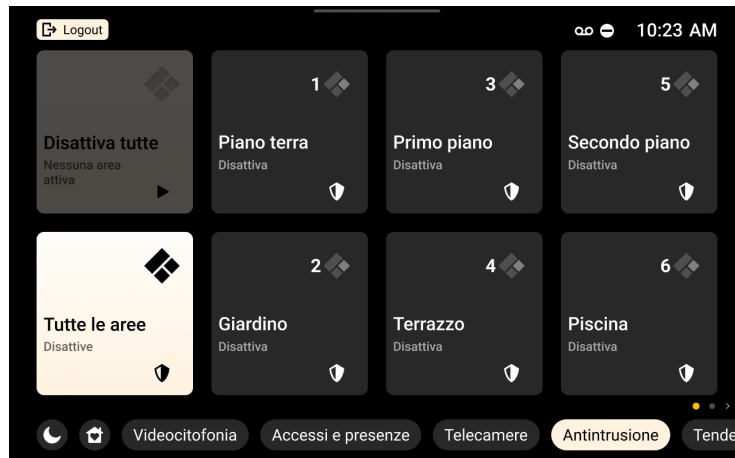
In caso di sequenza telecamera a telecamera singola (o viceversa) il timeout viene resettato e inizia il tempo previsto per la visualizzazione attiva dal dispositivo (ossia 60 s per telecamera singola o 10 min per l'intera sequenza).

Oggetti

4.5 Antintrusione

Questa sezione è presente se nell'impianto è installato il gateway antintrusione By-alarm o By alarm Plus (art. 01712.1 o 03812).

Per accedere alla sezione di Antintrusione immetti il tuo codice PIN utente; al corretto inserimento il Touch View visualizzerà le aree dell'impianto che sei autorizzato a gestire.



Gli elementi dell'impianto possono assumere gli stati sotto indicati.

Non attivo	Attivo	Allarme in corso	Memoria allarme
	← Una o più aree sono attive	← Una o più aree sono in allarme	← Una o più aree sono in memoria allarme
	← Selezionabile solo con aree attive o con allarme in corso		

ATTIVAZIONE ALLARME

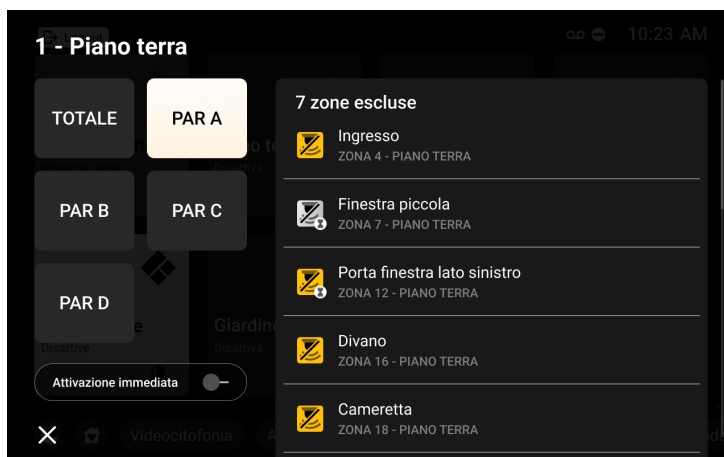
L'attivazione può essere effettuata in due modi:

- Selezionando "Tutte le aree" per attivare l'allarme su tutte le aree del sistema.



Oggetti

- Selezionando una specifica area per attivare l'allarme su tale area.



ALLARME IN CORSO

In caso di allarme in corso verrà visualizzata la schermata con i dettagli di tale allarme.

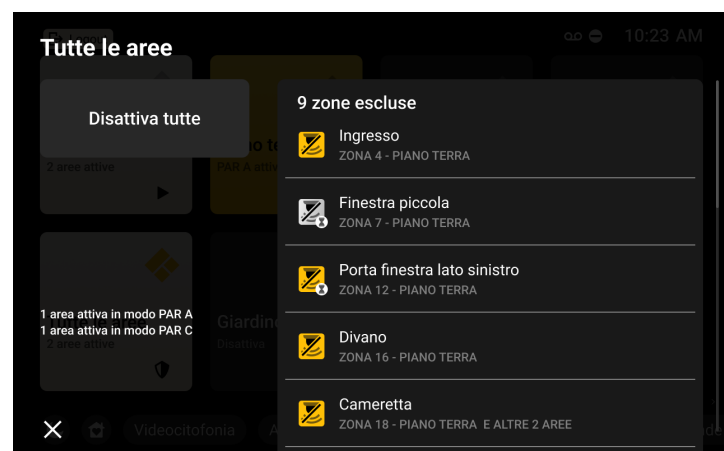
Per poter accedere alla schermata è necessario inserire il PIN utente.



DISATTIVAZIONE ALLARME

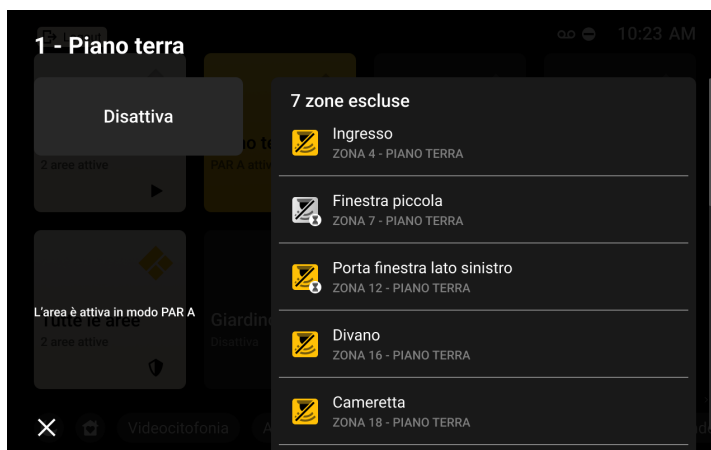
La disattivazione può essere effettuata in tre modi:

- Selezionando "Tutte le aree" premendo poi "Disattiva tutte"



Oggetti

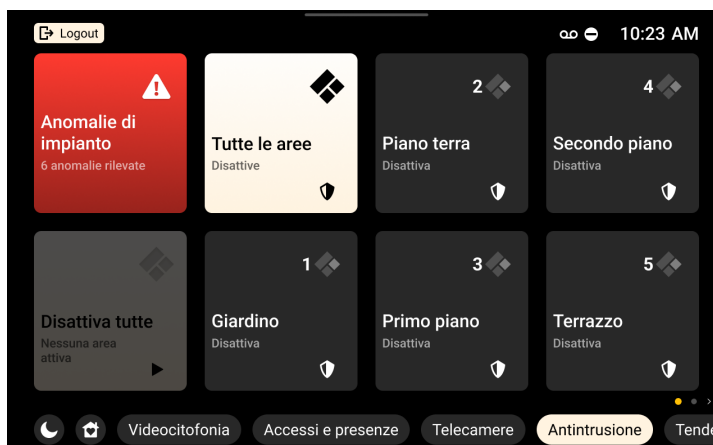
- Selezionando una specifica area premendo poi "Disattiva".



- Selezionando "Disattiva tutte".

ANOMALIE DELL'IMPIANTO

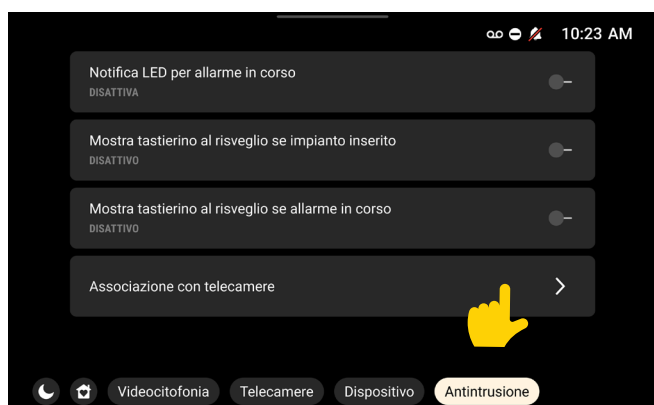
In caso di anomalie d'impianto verrà visualizzato, prima di tutti gli altri, il relativo widget informativo.



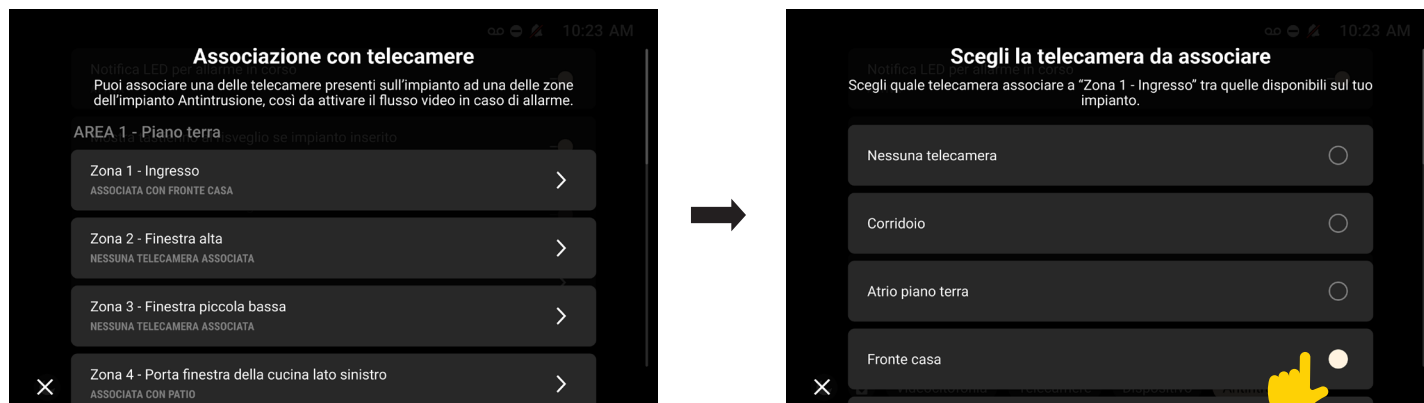
4.5.1 Videoverifica

Una telecamera IP già associata localmente al Touch View può anche essere associata ad una zona antintrusione. Mediante il tasto dedicato presente nelle schermate antintrusione (ad esempio quelle di inserimento allarme o di allarme in corso oppure di zone in memoria allarme) sarà poi possibile accedere al flusso audio/video di tale telecamera e visualizzare la zona a cui è associata.

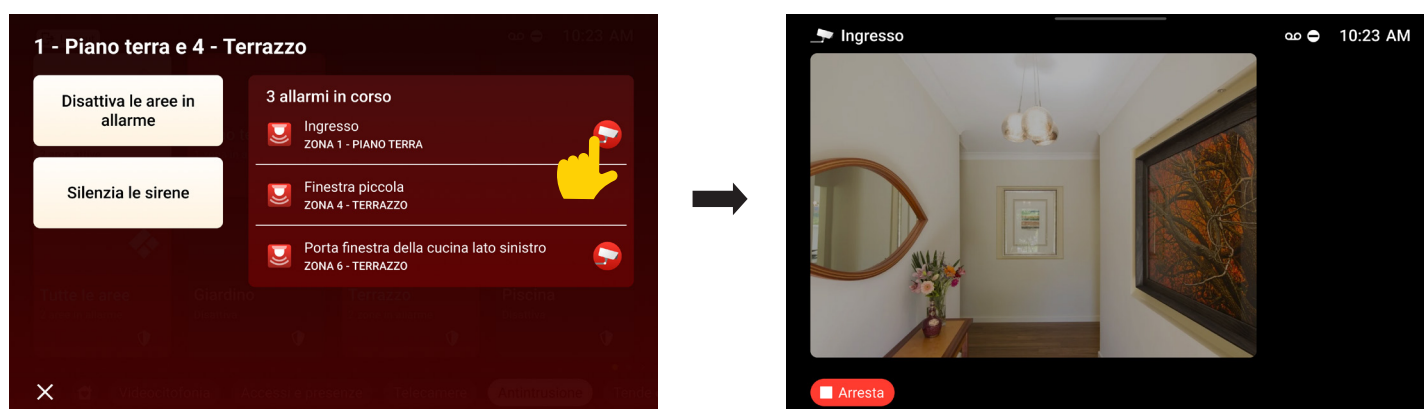
1. Seleziona il menu "Impostazioni" -> "Antintrusione" -> "Associazione con telecamere" e inserisci il PIN



2. Dalla lista delle zone scegli quella da controllare e infine scegli la telecamera da associare a tale zona.



Esempio di allarme in corso



4.6 Tende e tapparelle

Gli oggetti di questa categoria sono rappresentati come illustrato in tabella.

Oggetto	Significato
Tende con posizione	<p>Tasti e cursore per impostazione livello apertura tenda</p> <p>Indicatore % del livello di apertura della tenda</p> <p>Tasto per arresto movimento tenda</p> <p>Sfondo grigio quando la tenda è completamente chiusa</p> <p>Sfondo azzurro quando la tenda non è completamente chiusa</p>

Oggetti

Oggetto	Significato
Tende senza posizione	<p>Tasti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiusura totale tenda - interruzione movimento tenda - apertura totale tenda
Tapparelle con lamelle con posizione	<p>Selettore per livello apertura lamelle</p> <p>Tasti e cursore per impostazione livello apertura tapparella, tasto per arresto movimento</p> <p>Lo sfondo diventa grigio quando la tapparella è completamente chiusa</p>
Tapparelle senza lamelle con posizione	<p>Sfondo grigio quando la tapparella è completamente chiusa</p> <p>Tasti e cursore per impostazione livello apertura tapparella, tasto per arresto movimento</p>
Tapparelle con lamelle senza posizione	<p>Tasti per apertura e chiusura completa delle lamelle</p> <p>Tasti per apertura e chiusura completa della tapparella e tasto per arresto movimento</p> <p>Per espandere la finestra</p>
Tapparelle senza lamelle senza posizione	<p>Tasti per apertura e chiusura completa della tapparella e tasto per arresto movimento</p> <p>Per espandere la finestra</p>

Oggetti

4.7 Luci

Gli oggetti di questa categoria sono rappresentati come illustrato in tabella.

Oggetto	Significato
Luci monostabili	 <ul style="list-style-type: none"> Sfondo grigio quando la luce è spenta Attivazione (dopo 3 s torna allo stato di riposo)
Luci on/off	 <ul style="list-style-type: none"> Sfondo grigio quando la luce è spenta Attivazione ON/OFF
Dimmer	 <ul style="list-style-type: none"> Cursore per regolazione luminosità Sfondo grigio quando la luce è spenta Per attivazione ON/OFF
Dimmer con opzione di luminosità automatica	 <ul style="list-style-type: none"> Cursore per regolazione luminosità Sfondo grigio quando la luce è spenta Attivazione luminosità automatica Attivazione ON/OFF
Dimmer RGB	 <ul style="list-style-type: none"> Cursore per regolazione luminosità Cursore per regolazione intensità del colore Cursore per impostazione del colore Lo sfondo assume il colore che viene impostato nel dimmer Attivazione ON/OFF

Oggetti

Oggetto	Significato
Dimmer con bianco dinamico	<p>Cursore per regolazione luminosità</p> <p>Cursore per regolazione temperatura del bianco dinamico</p> <p>Nome dell'oggetto Stanza</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>

Nota: Se in un impianto PRO sono presenti dimmer con un valore di "minimum dimming value" impostato dall'app View Pro, il range di luminosità del dimmer andrà dal valore di minimum dimming value a 100%.

Ad esempio: Se per un oggetto dimmer viene impostato da View Pro un valore di minimum dimming value pari a 25 il range dello slider di luminosità del rispettivo widget sarà 25% - 100%. Lo spegnimento del dimmer avverrà solo mediante il tasto on/off del widget.

4.8 Clima

Le impostazioni degli oggetti di tipo Clima (ad esempio programmi in funzionamento automatico) possono essere effettuate esclusivamente dal menù "Impostazioni" -> "Clima" dell'app View. Dal Touch View è possibile anche comandare il regolatore climatico nelle modalità AUTO e OFF.

Nella tabella che segue sono illustrati alcuni esempi di oggetti clima; gli elementi al loro interno sono opzionali e possono variare a seconda della modo impostato e dalla configurazione dell'impianto.

N.B. Per interagire con questi oggetti toccare la parte inferiore del widget.

Oggetto	Significato
Modo Automatico	<p>Temperatura rilevata</p> <p>Indicazione fasce orarie impostate</p> <p>Cursore per impostazione velocità ventole</p> <p>Cursore per regolazione set point temperatura</p> <p>Per impostazione modalità delle ventole</p> <p>Sfondo rosso per "Riscaldamento"</p> <p>Attivazione ON/OFF del Modo</p> <p>Sfondo azzurro per "Raffrescamento"</p> <p>Nome dell'applicazione Stanza</p>

Se durante il funzionamento in Automatico si modifica il set point si passa in "Manuale a Tempo".

Oggetti

Oggetto	Significato
<p>Manuale a Tempo ON</p>	
<p>Manuale a Tempo OFF</p>	

Nel caso in cui nell'impianto siano installati apparecchi di climatizzazione di terzi (L.G, Daikin, Mitsubishi) gli oggetti saranno visualizzati come nell'esempio che segue (L.G).

Oggetti

Gli oggetti Clima multipli, quando aggiunti ai Preferiti, possono anche essere visualizzati in modalità compressa; in questo caso il widget occuperà meno spazio sul display nascondendo alcuni comandi.


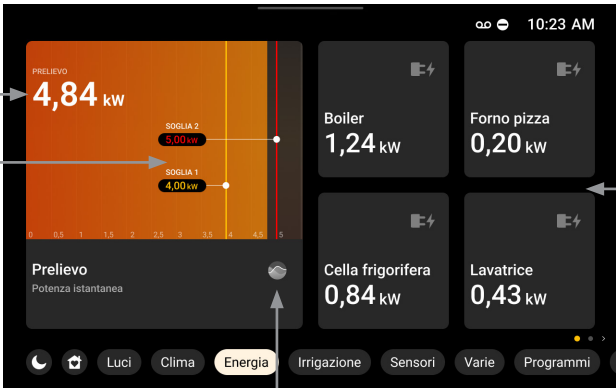
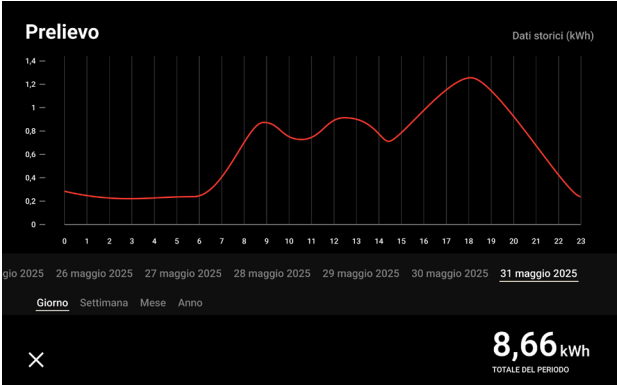
Ad esempio:



Oggetti

4.9 Energia

In questa categoria vengono visualizzati gli oggetti di tipo misuratore e quelli dedicati al controllo carichi, sia per impianti solo prelievo che prelievo e produzione.

Oggetto	Significato
Impianto con solo misuratori	
Impianto con monitoraggio consumo e controllo carichi	 <p>Valore prelievo istantaneo</p> <p>Soglia di attenzione (soglia 1=90 min di tolleranza) e soglia di distacco dei carichi (soglia 2=2 minuti di tolleranza).</p> <p>Tasto per visualizzare il grafico di Prelievo</p> <p>Valore misurato dei carichi</p>  <p>Nella schermata Prelievo è possibile:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ selezionare l'intervallo di tempo (giorno, settimana, mese, anno) ▪ selezionare lo specifico giorno, settimana, mese o anno ▪ visualizzare il valore di interesse sulla curva; toccando una qualsiasi parte dell'area del grafico comparirà un puntatore sul punto della curva più vicino al tocco (per rimuovere il puntatore, tocca nuovamente il punto sul grafico e/o cambia periodo temporale)

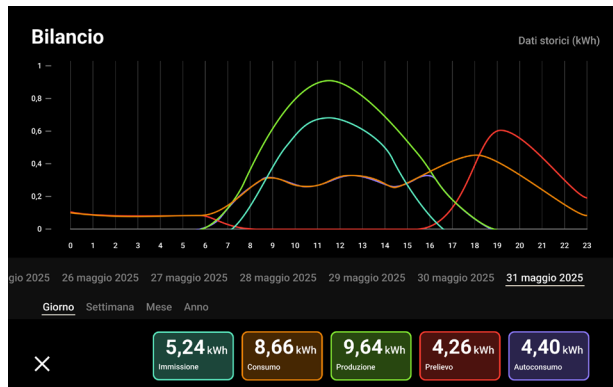
N.B. I dati storici di energia sono disponibili solo se l'impianto è online e connesso al Cloud Vimar.

Widget dedicato per bilancio di energia istantaneo con valori di produzione, prelievo, consumo, immissione e autoconsumo



Widget dedicato per immissione e prelievo:
 - visualizzazione valore prelievo / immissione istantaneo;
 - visualizzazione grafica del prelievo / immissione con soglie di attenzione e stacco.

Tasto per visualizzare il grafico Bilancio energia

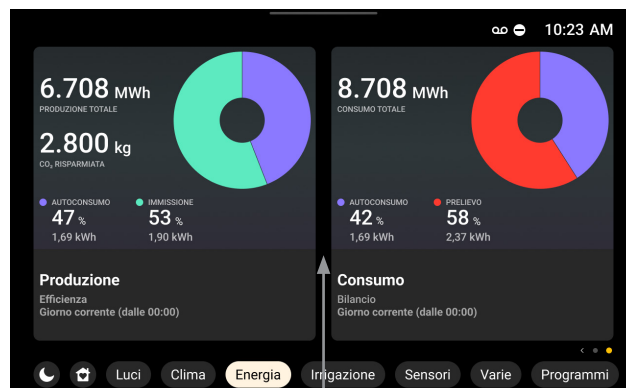


Impianto con monitoraggio consumo e produzione e controllo carichi

Nella schermata Bilancio è possibile:

- selezionare l'intervallo di tempo (giorno, settimana, mese, anno)
- selezionare lo specifico giorno, settimana, mese o anno
- visualizzare il valore di interesse sulla curva; toccando una qualsiasi parte dell'area del grafico comparirà un puntatore sul punto della curva più vicino al tocco (per rimuovere il puntatore, tocca nuovamente il punto sul grafico e/o cambia periodo temporale)
- selezionare /deselezionare la curva da visualizzare tra quelle disponibili (immissione, consumo, produzione, prelievo, autoconsumo)

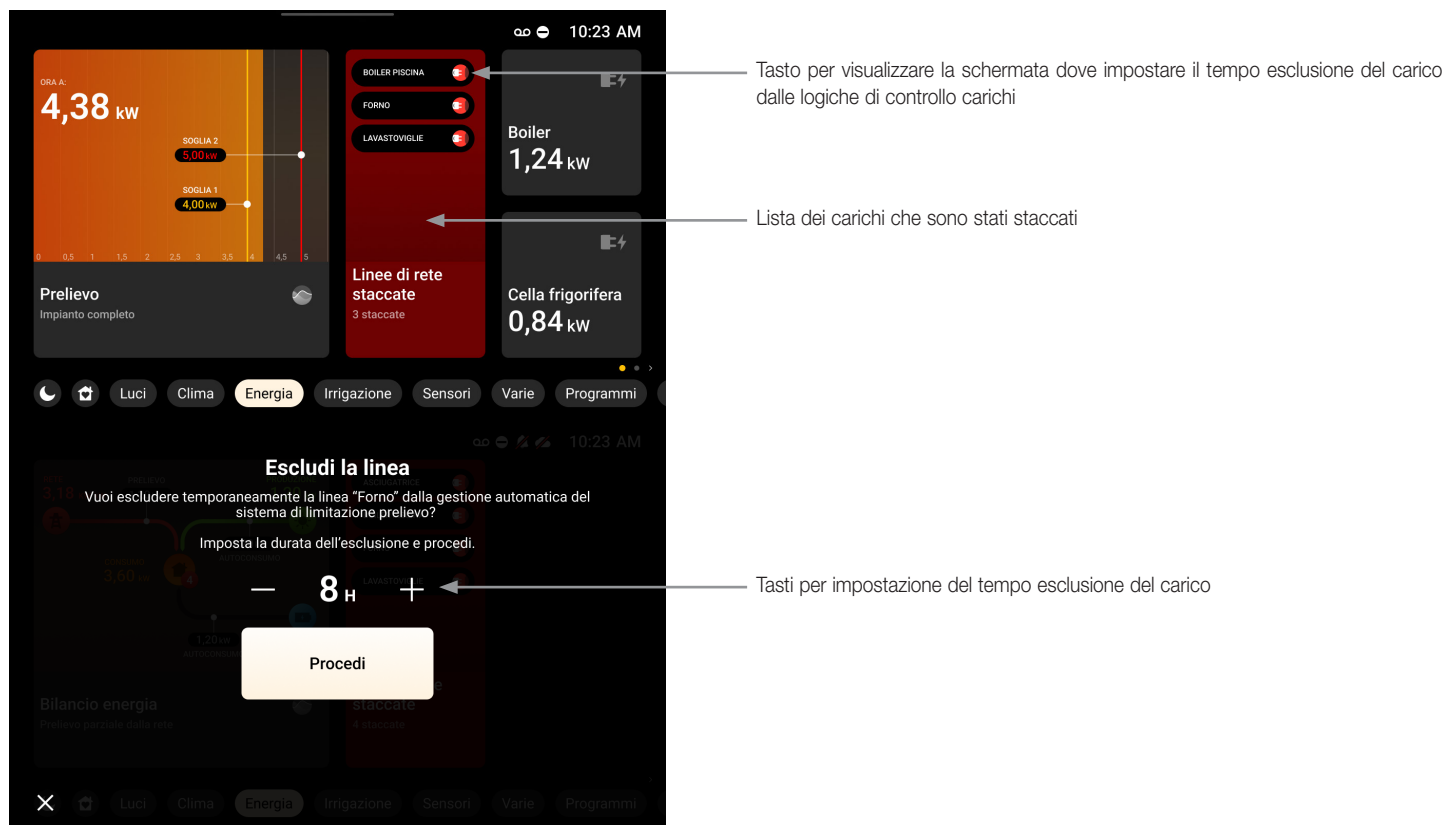
All'interno dei selettori delle curve è possibile visualizzare il consuntivo totale della grandezza relativo al periodo selezionato.



Widget grafico per consumo e produzione con
 - valore consumo (giorno corrente dalle 0:00);
 - valore prelievo/immissione (giorno corrente dalle 0:00);
 -valore totale produzione/consumo e CO2 risparmiata (dalla messa in funzione dell'impianto).

Oggetti

In caso di carichi staccati a causa del superamento della soglia di massimo prelievo verrà visualizzato widget dedicato:



4.10 Irrigazione


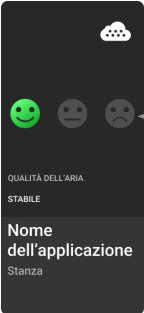

L'oggetto di questa categoria è rappresentato come illustrato in tabella.

Oggetto e stato	Significato
Stato: avviato	<p>Sfondo grigio quando l'irrigazione non è attiva</p> <p>Uscite attive</p> <p>Elenco avvi giornalieri</p> <p>Tempo di attivazione</p> <p>Nome del programma</p> <p>Stanza</p> <p>Tasti interruzione programma e selezione uscita successiva</p> <p>Tasto per pausa programma (quando l'irrigazione non è attiva sarà visualizzato il tasto ►)</p> <p>E' inoltre presente il tasto per avviare il programma indipendentemente dall'orario impostato.</p>

Oggetti

4.11 Sensori

Questi oggetti sono di sola lettura ma possono essere configurati con una soglia di allarme. Nella tabella che segue sono illustrati alcuni esempi di sensore in allarme, sensori con soglia e senza soglia.

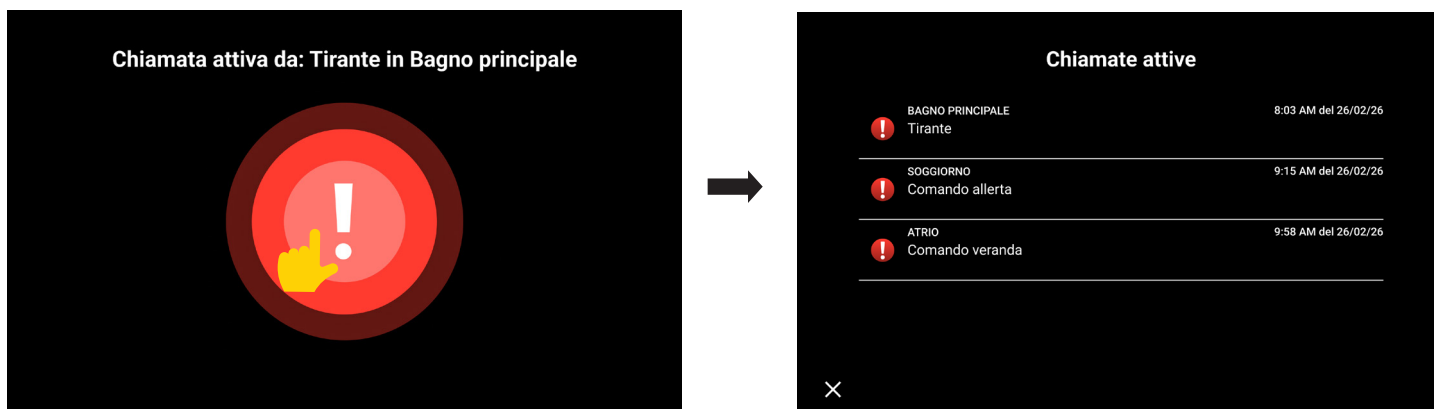
Oggetto	Significato
Sensore di tipo contatto	 <p>Icona che identifica il tipo di sensore (in questo caso è un contatto)</p>
Sensore di umidità (con condizione di allarme impostata)	 <p>Icona umidità</p>  <p>Sensore in allarme</p>
Sensore qualità dell'aria	 <p>Icona indicazione qualità aria</p>
Stazione meteo	 <p>Indicazione meteo</p> <p>Temperatura → 25,0 °C T MISURATA</p> <p>6,4 °C T MIN 32,0 °C T MAX</p> <p>Velocità del vento → 4,3 km/h V MISURATA</p> <p>9,1 km/h V MAX</p> <p>Luminosità → 10390 lux LUMINOSITÀ</p> <p>ESTREMI DI OGGI ASSOLUTI</p> <p>Selezione tipo di valori</p> <p>Soleggiato Nome stazione meteo</p>

Oggetti

4.11.1 Tirante bagno

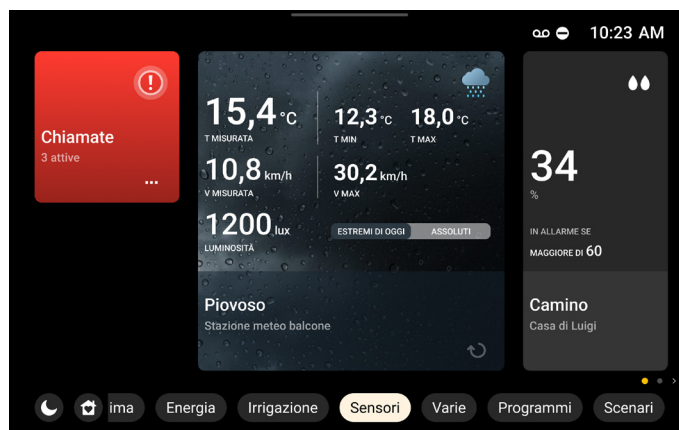
Se in un impianto PRO sono presenti dei tiranti bagno, il View Touch è in grado di segnalare gli eventuali tiranti in allarme e visualizzare le notifiche ricevute con relativa data e ora.

- Nel caso un tirante vada in allarme il Touch View riceve una chiamata (analoga ad una chiamata fuoriporta).



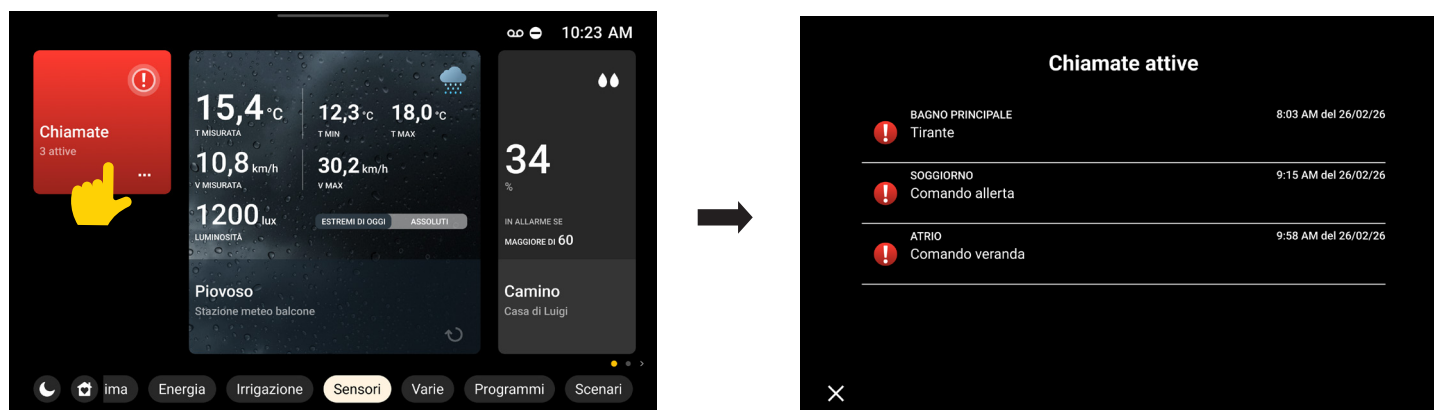
Se si risponde alla chiamata l'allarme viene silenziato ma non disattivato (la disattivazione è consentita solo da pulsante fisico e non da Touch View) e viene visualizzata la lista delle chiamate attive.

- Nel caso in cui almeno un tirante sia in allarme il Touch View, nel menu "Oggetti" → "Sensori", visualizza il widget dedicato di colore rosso.



Il LED del Touch View si accenderà di colore arancione fisso per notificare l'allarme.

Toccando brevemente il widget si visualizza la lista delle chiamate con rispettiva data/ora ordinati dalla meno recente alla più recente



Con un tocco prolungato sul widget lo si potrà aggiungere alla schermata dei Preferiti.

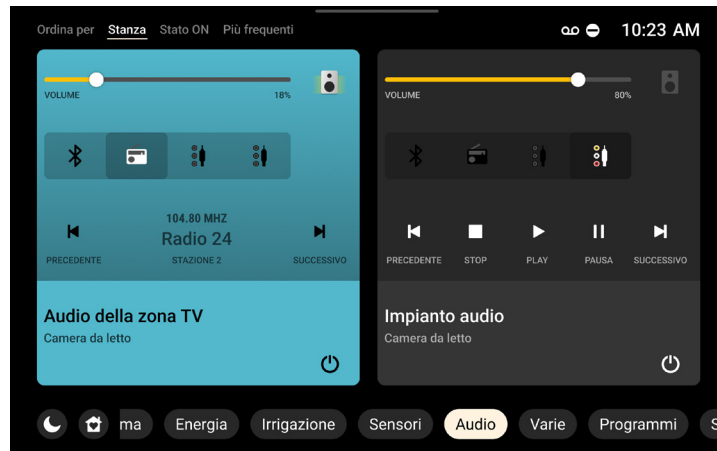
N.B.

- Essendo una notifica sonora dovuta alla presenza di un allarme, la modalità silenziosa e/o non disturbare del Touch View non agisce sulla suoneria dei tiranti bagno.
- Il widget Sensori, disponibile come aggiunta ai preferiti, visualizza solo i sensori in allarme. Il numero di chiamate attive è invece visualizzato dal widget dedicato descritto in questo paragrafo; se si vuole visualizzare il numero di chiamate attive da tiranti bagno direttamente dai preferiti è necessario aggiungere il tale widget.

Oggetti

4.12 Audio

Se nell'impianto By-me Plus PRO è presente il sistema di diffusione sonora, nella sezione Oggetti verrà visualizzata la categoria Audio.



In questa categoria sono presenti tutti gli oggetti per il controllo delle sorgenti audio e dei comandi ad esse associati.

A seconda della configurazione dell'impianto e delle zone, è possibile avere fino a 4 sorgenti selezionabili tra Bluetooth, radio FM e RCA; a seconda della sorgente selezionata, i comandi disponibili potranno quindi variare.

Oggetto	Significato
Sorgente Bluetooth	<p>Cursore per regolazione volume</p> <p>Selezione sorgente (Bluetooth)</p> <p>Comandi disponibili</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>
Sorgente radio FM	<p>Cursore per regolazione volume</p> <p>Selezione sorgente (radio FM)</p> <p>Comandi disponibili</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>

Oggetti

<p>Sorgente RCA con modulo IR</p>	<p>Cursore per regolazione volume</p> <p>Selezione sorgente (RCA con modulo IR)</p> <p>Comandi disponibili</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>
<p>Sorgente RCA senza modulo IR</p>	<p>Cursore per regolazione volume</p> <p>Selezione sorgente (RCA senza modulo IR)</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>

4.13 Varie

Gli oggetti di questa categoria sono rappresentati come illustrato in tabella.

Oggetto	Significato
<p>Relè monostabile</p>	<p>Icona identificativa di "Varie"</p> <p>Sfondo grigio quando il relè è allo stato di riposo</p> <p>Attivazione (dopo 3 s torna allo stato di riposo)</p>
<p>Automazione semplice (on/off)</p>	<p>Sfondo grigio quando l'automazione è OFF</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>
<p>Regolatore</p>	<p>Cursore per regolazione</p> <p>Sfondo grigio quando il regolatore è disattivo</p> <p>Attivazione ON/OFF</p>

Oggetti

4.14 Programmi

Gli oggetti di questa categoria rappresentano i programmi di tipo logico o astronomico; la visualizzazione grafica è la stessa.

Non attivo	Attivo
<p>Icona identificativa di "Programmi"</p> <p>Programma logico Stanza</p> <p>▶ Avvio programma</p>	<p>Programma logico Stanza</p> <p>⏸ Interruzione programma</p>

4.15 Scenari

Gli scenari vengono configurati da app View e sono rappresentati come illustrato in tabella.

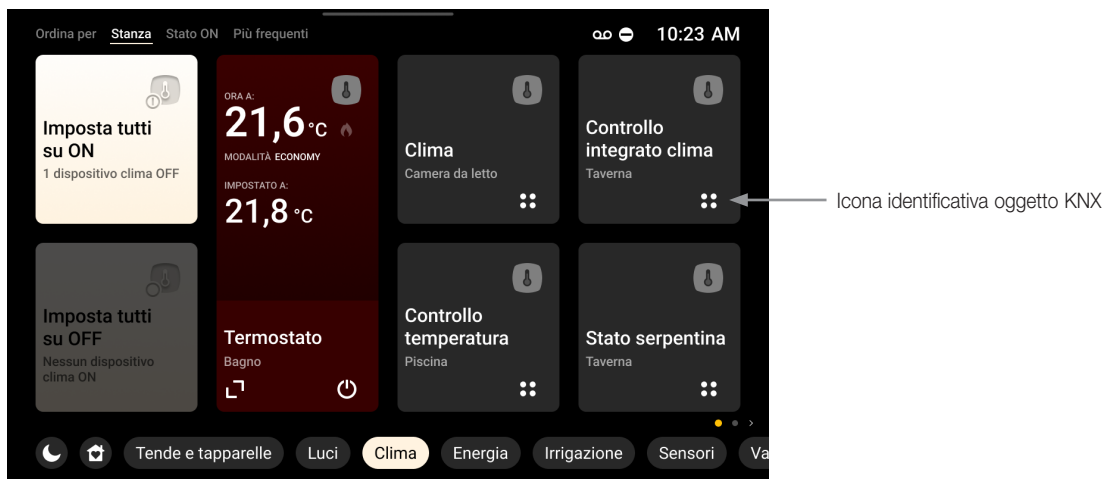
Non attivo	Attivo
<p>Icona identificativa di "Scenari"</p> <p>Nome dello scenario Stanza</p> <p>▶ Attivazione scenario</p>	<p>Nome dello scenario Stanza</p> <p>▶ Icona identificativa di scenario avviato</p>

4.16 Oggetti KNX

Questo tipo di oggetti sono presenti quando nell'impianto sono configurati dispositivi di terze parti.

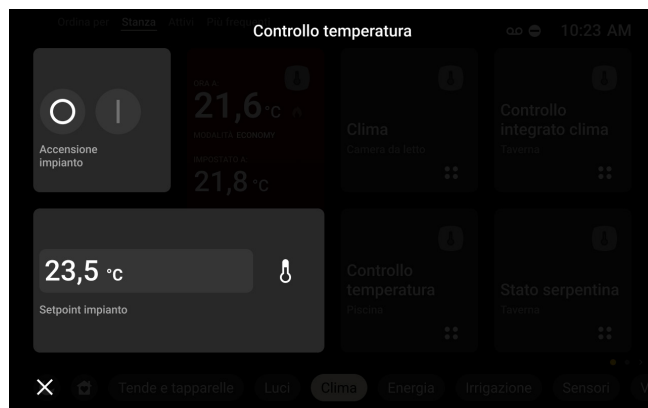
Gli oggetti KNX sono sempre privi di stato e sono posizionati a seconda dell'applicazione e della stanza a loro assegnate in fase di configurazione.

Esempio con quattro oggetti KNX:



Selezionando un oggetto KNX viene visualizzata una pagina di comando dedicata composta da diversi widget ordinati a seconda di come sono stati inseriti dall'installatore in fase di configurazione.

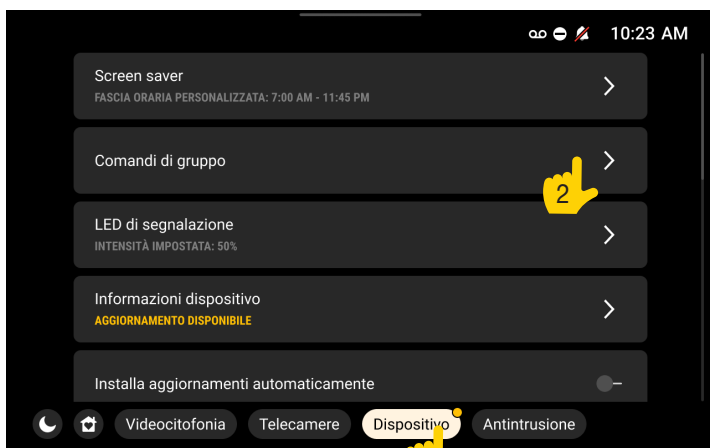
Oggetti



4.17 Comandi di gruppo

In questa categoria vengono visualizzati gli oggetti con i quali possono essere effettuati più comandi simultaneamente.







E' possibile impostare quali comandi rendere visibili e quali no mediante Dispositivo ➔ Comandi di gruppo.



Per rendere visibili/non visibili i comandi

Oggetti

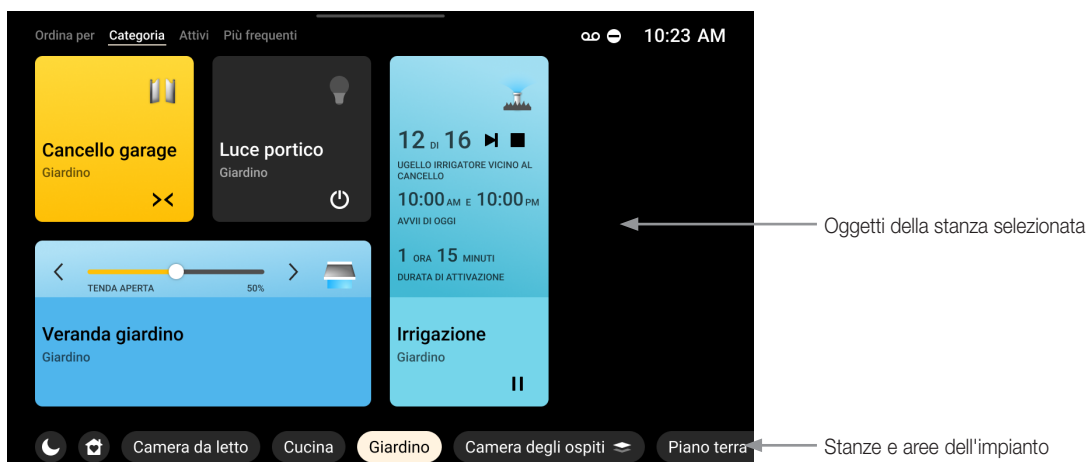
In tabella sono riportati alcuni esempi di comandi di gruppo:

Oggetto	Non attivo	Attivo
Antintrusione	-	 <p>Disattiva tutte 6 aree attive</p>
Clima	 <p>Imposta tutti su ON 3 dispositivi clima OFF</p>	 <p>Imposta tutti su OFF 2 dispositivi clima ON</p>
Luci	-	 <p>Spegni tutte 4 luci accese</p>
Programmi	 <p>Avvia tutto 2 programmi in pausa</p>	 <p>Arresta tutto 3 programmi avviati</p>
Tende e tapparelle	 <p>Apri tutte X tende e Y tapparelle chiuse</p>	 <p>Chiudi tutte X tende e Y tapparelle aperte</p>

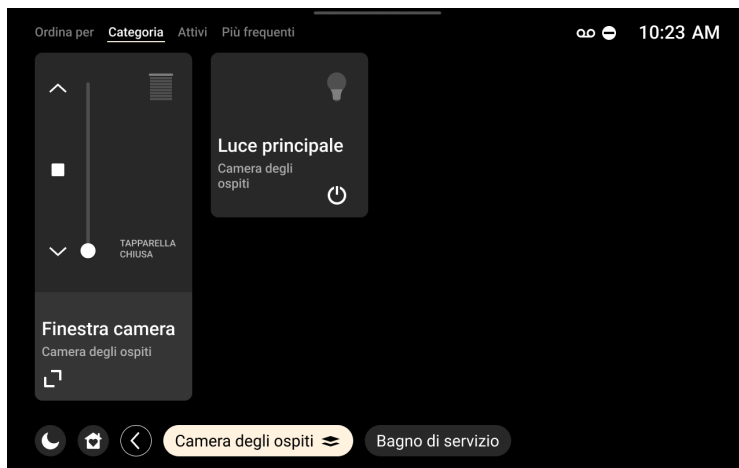
Stanze - Eventi

5. Stanze

La navigazione per "Stanze" è analoga a quella utilizzata per gli "Oggetti". La barra di navigazione mostra la composizione in stanze dell'impianto. Gli oggetti all'interno della stanza sono organizzati in ordine alfabetico.



Selezionando un'area, ossia un raggruppamento di stanze (ad esempio "Camera degli ospiti"), saranno visibili e selezionabili la singole stanze e gli oggetti ad esse associati.

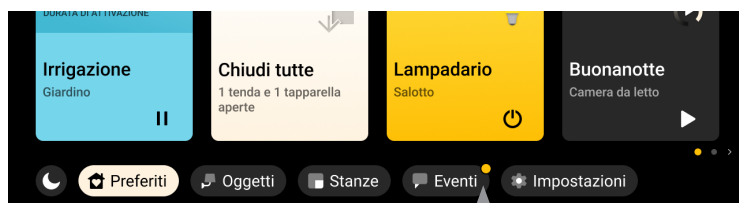


6. Eventi

Questa sezione ne contiene altre tre:

- sezione registro chiamate videocitofoniche
- sezione messaggi di segreteria videocitofonici
- sezione eventi antintrusione

Le nuove notifiche vengono sempre segnalate:

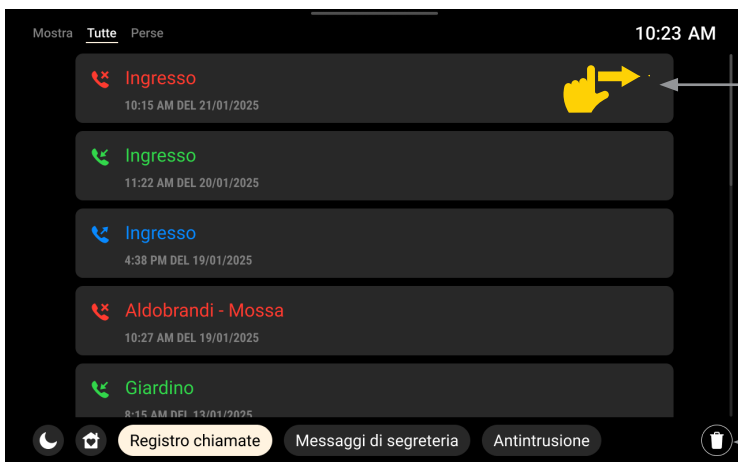


Notifiche da visualizzare

Eventi

6.1 Registro chiamate videocitfoniche

Visualizza la lista di tutte le chiamate effettuate, ricevute e perse e rispettivi filtri.

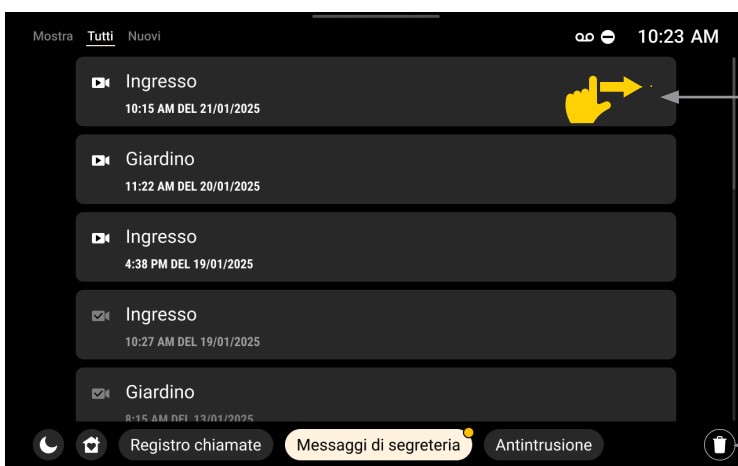


Verso destra per cancellare la chiamata, verso sinistra per visualizzarla

Per cancellare dalla lista tutte le chiamate

6.2 Messaggi di segreteria

Visualizza la lista di tutti i messaggi videocitfonici ricevuti.

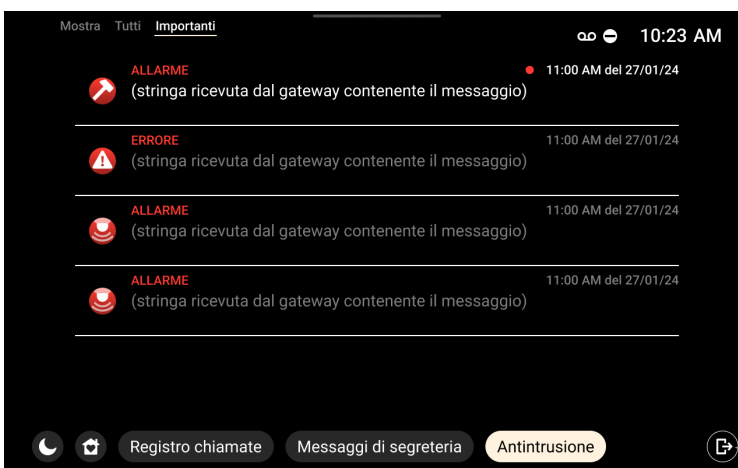


Verso destra per cancellare il messaggio, verso sinistra per visualizzarlo

Per cancellare dalla lista tutti i messaggi

6.3 Antintrusione

Visualizza la lista di tutti i messaggi ricevuti dal gateway antintrusione; per accedere a questa sezione è necessario inserire il PIN utente dell'impianto di allarme. I messaggi sono di sola lettura; è possibile filtrare la lista scegliendo di visualizzare tutti i messaggi o solo quelli indicati come importanti.



Per effettuare direttamente il logout dal sistema antintrusione

Impostazioni

7. Impostazioni

Le impostazioni si dividono in 4 sezioni principali:

- Videocitofonia: relative alla parte videocitofonica.
- Telecamere: relative all'aggiunta e configurazione di telecamere digitali RTSP e sequenza automatica.
- Dispositivo: relative alle funzionalità del dispositivo e delle sue periferiche come LED, sensore prossimità e luminosità.
- Antintrusione: relative alla parte di antintrusione.

7.1 Videocitofonia

Per attivare/disattivare il termine di conversazione automatico

Per scegliere la suoneria del Touch View dalla lista di quelle disponibili

Per scegliere la suoneria del fuoriporta dalla lista di quelle disponibili

7.2 Telecamere

Per aggiungere una telecamera IP RTSP

Per modificare i parametri un una telecamera già aggiunta o eliminarla

7.3 Dispositivo

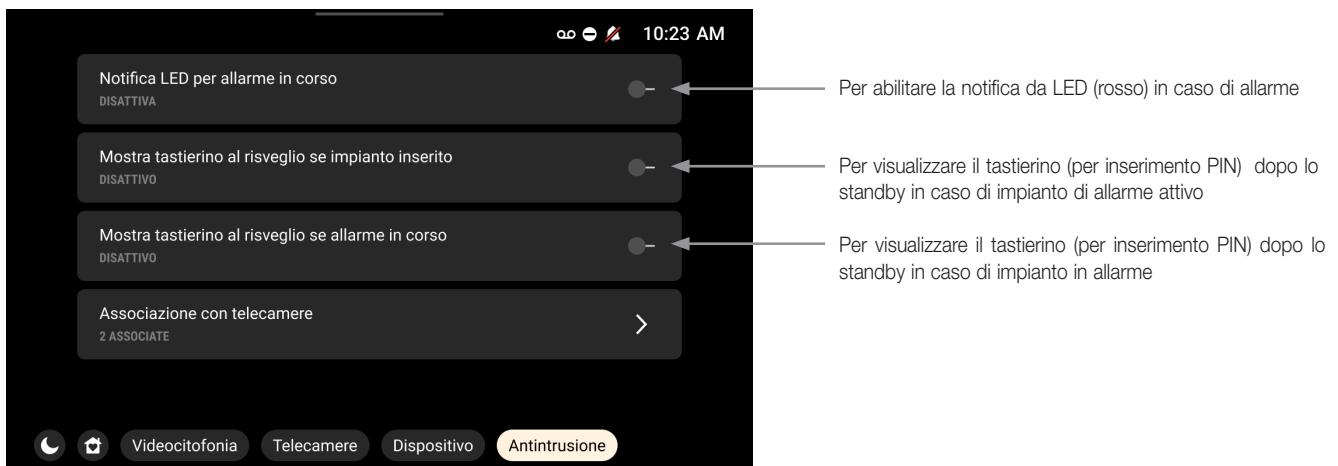
Da questa sezione si possono impostare tutti i parametri del Touch View.

Parametro	Funzione
Always On Display	Per attivare e personalizzare la funzione Always On Display. E' possibile scegliere un orario di funzionamento (orario inizio - orario fine). Si veda il capitolo "Always On Display".
Comandi di gruppo	Per scegliere quali comandi globali di categoria visualizzare.
LED di segnalazione	Per disattivare il led di segnalazione o scegliere il valore di intensità luminosa.
Informazioni dispositivo	Per visualizzare le informazioni di impianto e di dispositivo tra cui la versione software. Si veda anche il capitolo "Aggiornamento software".
Installa aggiornamenti automaticamente	Per scegliere se installare automaticamente un nuovo software disponibile senza dover prima confermare manualmente.
Proprietà di connessione	Per scegliere la configurazione di rete (automatica o manuale) oppure modificare i parametri di rete impostati.
Risveglio display con sensore di prossimità	Per scegliere se disattivare il sensore di prossimità o regolarne la sensibilità (bassa, media, alta).
Adattamento automatico della luminosità	Per attivare la luminosità automatica del display in base alla luminosità ambientale e regolarne la sensibilità (bassa, media, alta)

Impostazioni - Impostazione del Led

Parametro	Funzione
Timeout di standby automatico	Per scegliere il tempo dopo il quale il display entra in modalità standby se non l'utente non effettua nessuna operazione.
Lingua dell'interfaccia	Per scegliere la lingua del Touch View tra quelle disponibili.
Unità di misura della temperatura	Per scegliere l'unità di misura della temperatura (°C o °F).
Formato data e ora	Per scegliere il formato di data e ora.
Fuso orario	Per scegliere il fuso orario.
Impostazione automatica data e ora	Per l'attivazione di data e ora automatica (se attiva, il parametro "Regolazione manuale data e ora" non sarà disponibile).
Regolazione manuale data e ora	Per impostare manualmente data e ora.
Inizializza dispositivo	Menu per inizializzare il Touch View; è possibile scegliere se: <ul style="list-style-type: none"> • effettuare il ripristino delle impostazioni locali; • effettuare il riavvio.
Associa utenza installatore	Per avviare la procedura di associazione installatore via app View Pro (nel caso in cui non ci sia un installatore associato all'impianto).
Configurazione servizio View Wireless	Menu per la configurazione in View Wireless (solo per impianti View Wireless) ed eventuale disassociazione del Touch View

7.4 Antintrusione



N.B. L'attivazione delle opzioni di cui sopra implica che la centrale non sia più conforme alla norma EN 50131.



8. Impostazione del Led

Come già visto nel Cap. 2, il Touch View è dotato di un Led RGB che fornisce indicazioni a seguito di determinati eventi.

Nel dispositivo le notifiche sono sempre abilitate di default ma puoi scegliere di attivare/disattivare il Led e regolarne l'intensità luminosa dal menu "Impostazioni" ➔ "Dispositivo" ➔ "LED di segnalazione".

In caso di notifiche concomitanti (allarmi, stacco carichi, videocitofonia), ad ognuna di esse è assegnato un colore e una priorità; le notifiche disponibili sul Touch View dipendono comunque dalla tipologia di impianto e da quali elementi è composto

Ad esempio:

- se presente gestione carichi,  lampeggiante in caso di stacco carichi;
- se presente la videocitofonia DueFili o IP,  lampeggiante in caso chiamate perse, videomessaggi non letti, ecc.

N.B.

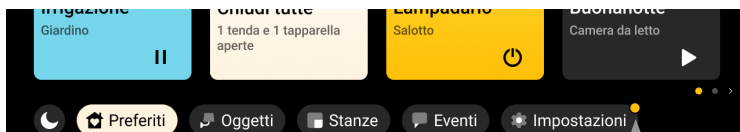
Per attivare le notifiche del sistema antintrusione è necessario attivare la voce dedicata nel menu "Impostazioni" ➔ "Antintrusione" e poi verificare che le segnalazioni via Led siano attive nel menu "Impostazioni" ➔ "Dispositivo" ➔ "LED di segnalazione". Quando sono attive tali notifiche hanno priorità su tutte le altre.

Si ricorda inoltre che dall'app View è possibile ricevere notifiche push (se abilitate) al verificarsi di determinati eventi come ad esempio gli allarmi tecnici.

Aggiornamento software

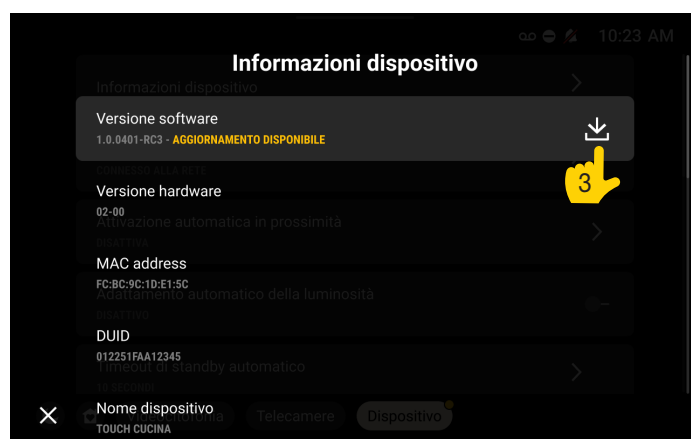
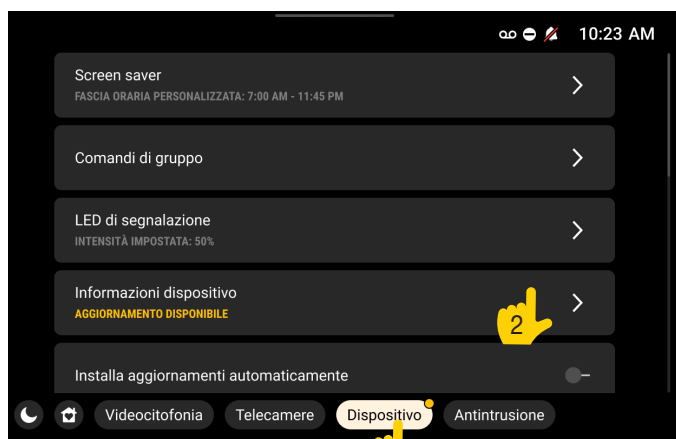
9. Aggiornamento software

Nel caso sia disponibile un nuovo aggiornamento software, sarà presente una notifica sul menu "Impostazioni".



Notifica disponibilità nuovo aggiornamento software

Per scaricare l'aggiornamento ed installarlo accedere al menù "Impostazioni" → "Dispositivo" → "Informazioni dispositivo"

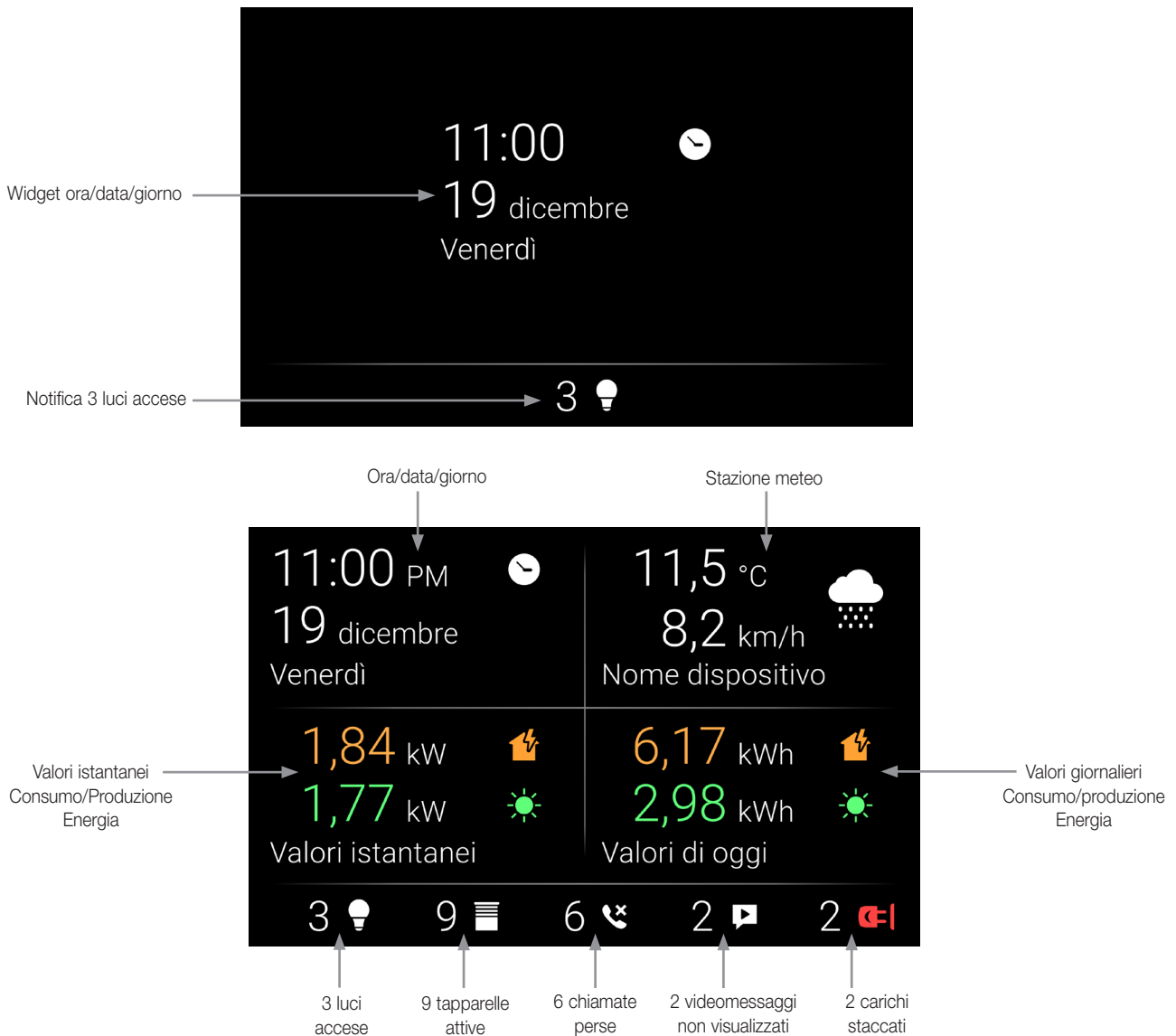


Se è attivo il parametro "Installa aggiornamenti automaticamente", l'aggiornamento verrà installato automaticamente non appena disponibile.

Always On display

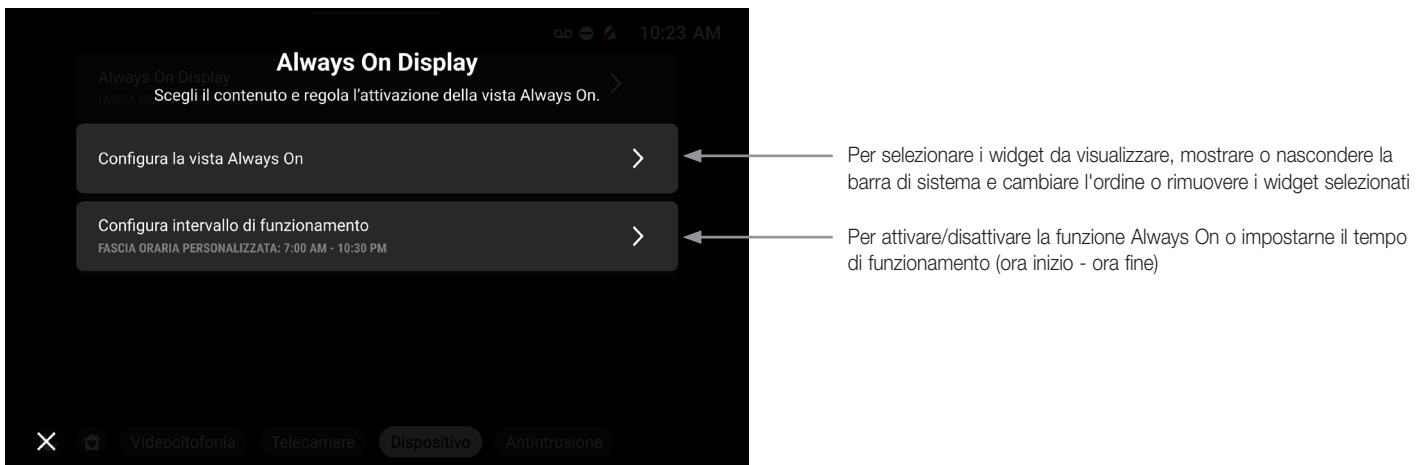
10. Always On display

Attivando questa funzionalità il Touch View, anzichè entrare in standby, visualizzerà fino a 4 widget (ora/data/giorno, dati di impianto, ecc.) e una barra con le notifiche di sistema. Ad esempio:



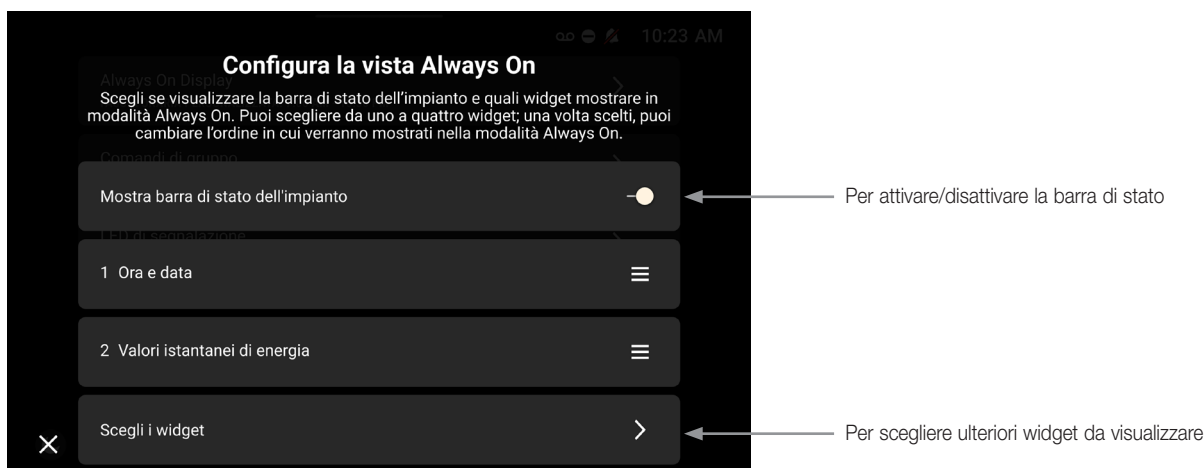
Gli elementi da visualizzare vengono scelti quando si imposta la funzionalità.

1. Seleziona il menu "Impostazioni" ➔ "Dispositivo" ➔ "Always On display".



Always On display

2. Seleziona "Configura la vista Always On".



3. Attiva la barra di stato e scegli i widget da visualizzare (● = visualizzato ○ = non visualizzato).



I widget disponibili dipendono dalla configurazione dell'impianto e sono i seguenti:

- giorno/data/ora
- meteo da stazione KNX
- valori istantanei di consumo e/o produzione
- valori consuntivi della giornata corrente di consumo e/o produzione
- singolo termostato con info su temperatura misurata e uscita attiva
- multisensore (widget qualità aria, widget temperatura rilevata, widget umidità relativa)

In modalità Always On display la luminosità del display è fissa e non modificabile.

N.B. Per preservare la qualità del display, il Touch View effettua un ciclo di refresh dei cristalli liquidi per un tempo pari a 3 min ogni ora di funzionamento in Always On display. Durante questo tempo il display si spegnerà ma sarà comunque possibile utilizzare il Touch View in ogni momento.

Sensore di prossimità - Luminosità automatica - Centro di controllo

11. Sensore di prossimità

Se il sensore di prossimità è attivo, il Touch View attiverà il display appena rilevata la prossimità dell'utente ed è inoltre possibile impostare la sensibilità del sensore (maggiore è la sensibilità prima il display verrà risvegliato).

Il sensore di prossimità è un emettitore a infrarossi e se posizionato in corrispondenza di altri ricevitori IR (ad esempio ricevitore IR della TV) potrebbe acceccarli. In ogni caso è sempre possibile disattivare il sensore di prossimità dal menu "Impostazioni" → "Dispositivo" → "Risveglio display con sensore di prossimità".

12. Luminosità automatica dello schermo

Il Touch View è dotato di un sensore di luminosità che serve per adattare la luminosità del display in base a quella dell'ambiente.

Questa funzionalità può essere attivata:

- dal menu "Impostazioni" → "Dispositivo" → "Adattamento automatico della luminosità"
- dal centro di controllo

Se la luminosità automatica è attiva, non sarà possibile regolare manualmente la luminosità del display. E' inoltre possibile selezionare la sensibilità del sensore in base alla luminosità ambientale rilevata.

13. Centro di controllo

Il centro di controllo è una scorciatoia di sistema per effettuare più rapidamente le seguenti operazioni:

- attivare alcune modalità (ad esempio modalità pulizia schermo, modi d'uso videocitofonici, ecc.);
- regolare il volume di suoneria/altoparlante;
- regolare la luminosità del display o la modalità di luminosità automatica.

A seconda del contesto di utilizzo, il centro di controllo visualizza le informazioni illustrate nella tabella di cui sotto.

Tipo	Visualizzazione
Centro di controllo	<p>Tasti rapidi per attivazione modalità</p> <p>Regolazione volume suoneria</p> <p>Regolazione luminosità del display e tasto AUTO per attivare/disattivare la modalità luminosità automatica</p> <p>Per attivare/disattivare la modalità pulizia schermo</p>
Centro di controllo con chiamata videocitofonica Due Fili Plus in corso	<p>Regolazione luminosità video</p> <p>Regolazione volume audio</p> <p>Regolazione contrasto video</p> <p>Regolazione luminosità del display e tasto AUTO per attivare/disattivare la modalità luminosità automatica</p>
Centro di controllo con chiamata videocitofonica IP in corso	<p>Regolazione volume audio</p> <p>Regolazione luminosità del display e tasto AUTO per attivare/disattivare la modalità luminosità automatica</p>



01423-26MU 03 2606

